দূরেক্ষণ

Mysiconien number



বিশ্বভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রার্ট কলিকাতা অধ্যাপক শ্রীযুক্ত মাধনলাল চক্রবর্তী পাণ্ড্লি ক্লিকেবে দিয়েছেন ও ছবি এঁকেছেন নিল্লী শ্রীযুক্ত মনোরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়। —লেবক

काञ्चन, ১৩৫৫

মূল্য আট আনা

্রাকাশক শ্রীপুলিনবিহারী নেন বিশ্বভারতী, ৬০০ দারক:নাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা মুদ্রাকর শ্রীপ্রভাতচক্র রায় শ্রীগৌরাঙ্গ প্রেম, ৫ চিস্তামণি দাস লেন, কলিকাতা

ঐতিহাসিক ভূমিকা

মাহুষের অঙ্গপ্রতাঙ্গ তথা ইন্দ্রিয়ের শক্তি নির্দিষ্ট গণ্ডিতে সীমাবন্ধ থাকবে, অপ্তার এই ছিল পরিকল্পনা। আমাদের পায়ে-চলা গতি মন্থর, বাহুর জোর পরিমিত, শ্রুতির গোচরে আসে দেই শব্দ হেণ্ডলো নিতান্ত কানের একটা বাঁধাধরা সীমার মধ্যে। নয়ন শক্তিমান কেবল স্বল্প পরিধির অভ্যন্তরে। কিন্তু বিধাতার কুপণ হন্তের দানে মাহুষের প্রয়োজন মেটে নি, তপস্থার বলে বিজ্ঞানী সীমার বাঁধন কেটে চলেছে।

গ্রেহাম বেল্ টেলিফোন নির্মাণ করে দ্বের শব্দকে কানের কাছে পৌছে দিলেন, প্রবণেজ্রিয়ের ক্ষমতা তাতে বাড়ল কিন্তু মান্থবের চাহিদার শেষ হল না। আদিকাল থেকে মান্ত্র দিব্যদৃষ্টি লাভের স্বপ্ন দেখে এসেছে, তার ক্রলোকে স্থান পেয়েছে দৃষ্টির বহিছ্ তকে নয়নগোচর ক্রবার কাহিনী, কবে সঞ্জয় কুরুক্ষেত্রযুক্তর দৃশ্যাবলী দেখতে পেয়েছিলেন দৃষ্টির অন্তরাল থেকেই। টেলিফোন আবিন্ধার দিব্যদৃষ্টিলাভের বাসনাকে উগ্রভর করে তুলল। দ্র থেকে যার বালি শুনেছি, মনে হল দ্বে বসেই তাকে প্রত্যক্ষ করবার স্থযোগ কি হবে না ? প্রবণ যদি ধল্ম হল, নয়নই বা বঞ্চিত থাকবে কেন ? অন্তরালকে প্রাহ্ম ক'রে দ্বের দৃশ্য চোথে দেখার সাধনায় একদা সিদ্ধিলাভ ক্রলেন জন্ বেমর্ড। ক্রমি একটা মান্থবের মাথা যন্ত্রের লামনে বসিয়ে পাশ্বর্তী আর একটা ঘরে যন্ত্রগণ্ড পর্দায় তারই একটা প্রতিচ্ছায়া দেখবার চেটা করছিলেন বেম্বর্ড। একদিন সভ্যিই তিনি তা দেখতে পেলেন। সেই চর্ম সাফল্যের কাহিনী বর্ণনাপ্রসঙ্গে তিনি বলেছেন—

সপ্তাহের পর সপ্তাহ কাজ করে চলেছি, পরীক্ষাকার্যের জন্ত বে নকল মৃতিটি ব্যবহার করছিলাম, সেদিন ভারই একটা প্রতিলিপি দেখতে পেলাম যন্ত্রের পর্দায়। কিন্তু সে কেবল ছায়া মাত্র নয়, একটা সভ্যিকার প্রতিক্ষতি। আলো-কালোর স্ক্র ভারতম্য দিয়ে গড়া নিখুত একটা ছবি। চরম মানসিক উত্তেজনা নিয়ে নীচে ছুটে

शंनाम, जीवस कात्मा किছू धर ज्ञानरा । जामरन शनाम नीरहकांक অফিসের বালকভত্যকে, নাম তার উলিঅম টেঅনটন। তাকে কোনো-রকমে রাজি করে ধরে নিয়ে এসে বসিয়ে দিলাম আমার সেই প্রেরক-যন্ত্রের সামনে। পাশের ঘরে এলাম যন্ত্রের পর্দায় তার প্রতিমৃতি দেখবার আশায়। কিন্তু এ কী, পদা যে একেবারে ফাঁকা। অনেক চেষ্টা করেও এতটুকু দাগ দেখানে দেখতে পেলাম না। বৃদ্ধি গুলিয়ে গেল, মনে अन नेत्राचा। जारे निरम फिरत अनाम आवात अमिककात घरत। সেখানে যাওয়ামাত্রই টের পেলাম কোথায় রয়েছে গলদ। বালকটি উজ্জ্বল আলোকের সামনে বসতে ভয় পেয়ে যন্ত্র থেকে কয়েক গজ দুরে সরে দাঁড়িয়েছে। তাকে একটা অধ্ক্রাউন বকশিস্ দিয়ে বুঝিয়ে বল্লাম, কোনো ভয়ের ব্যাপার নেই এতে। অনেক করে বল্বার পর দে আবার যন্ত্রের সামনে গিয়ে বসল। পাশের ঘরে গিয়ে এবাক দেখতে পেলাম পর্দায় ফুটে উঠেছে বালকের পরিন্ধার প্রতিমৃতি। কিন্তু একথা মূল্য করলে বিশায় লাগে যে সর্বপ্রথম যে-মাতুষ যন্ত্রের সামনে বসে অন্তরালকে অগ্রাহ্ম করেই নিজের প্রতিমৃতি দূরবর্তী পর্দায় উদ্রাসিত করবার সৌভাগ্য লাভ করল তাকে নগ্দ দক্ষিণা না দিয়ে যন্ত্রের সম্মুখীন হতে রাজি করানো গেল না।

কিন্তু এ হল নাটকের পঞ্চমান্তের কাহিনী। তার আগেও রয়েছে অনেক কিছু। মৃত্তিকা ভেদ করে উদ্ভিদ্শিশু যে প্রভাতে প্রথম আলোককে অভিবাদন করে তার আত্মপ্রকাশের বিবরণীর সেটা স্চনাও নয় পরিণতিও নয়, তার পূর্বে রয়েছে কত না সংগ্রামের ইতিহাস— যা ঘটেছে লোকচক্র অগোচরে, বীজাভ্যস্তরে তথা মাটিব নীচে।

অন্তরালবর্তীকে দৃশ্যমান করে তোলবার পরিকল্পনা স্থপ্ন থেকে বাস্তবের পথে পা বাড়িয়েছিল এরও অর্ধশতাকী পূর্বে, ১৮৭৬ খ্রীস্টাব্দে; যেদিন সেলেনিম্মননামক ধাতুদ্রব্যের মধ্যবর্তিভায় আলোককে তড়িংশক্তিতে রূপান্তর করবার তত্ত জানতে পেরেছিলেন ভ্যালেন্শিয়া কেব্ল্ স্টেশনের কর্মচারী মে। এই আবিদ্ধাবের পরেও বছকাল দ্রেক্ষণ (television) কার্যকরী রূপ পায় নি। ১৯০৭ প্রীস্টাব্দে সেলেনিঅমের উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যকে অবলম্বন করে কর্ন্-নামক জার্মানীর এক ব্যক্তিরাজা সপ্তম এডওআর্ডের একখণ্ড ছবিকে টেলিগ্রাফের ভারের সাহাব্যে দ্রে পাঠাতে সক্ষম হয়েছিলেন। এই ছবি পাঠাতে সময় লেগেছিল বিশ মিনিট। কিন্তু এই পদ্ধতিদ্বারা কোনে। প্রাকৃতিক দৃশ্য, বাস্তব ঘটনা বা জীবস্ত প্রাণীর মূর্ভি দ্রবর্তী পর্দায় ফুটিয়ে ভোলা সম্ভব ছিল না। সেজগ্র দরকার ছিল আলোর স্ক্র্ ইতর-বিশেষকে আরও স্পষ্ট করে জানবার ব্যবস্থার। আপতিত আলোর প্রতিক্রিয়ায় সেলেনিঅম যে তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করে তা থ্বই ক্ষীণজীবী, আছে কি নেই তা টের পাওয়া শক্ত। প্রয়েজন ছিল এমন ব্যবস্থার যক্ষারা মৃত্ত তড়িংপ্রবাহকে শক্তিশালী করা চলবে।

হার্জ আবিদ্ধার করেছিলেন (১৮৮৭) বেগনি-পারের আলোর প্রভাবে ধাতুপদার্থ থেকে ইলেক্ট্রন মৃক্ত করবার তত্ত্ব। হার্জের আবিষ্কৃত সভ্যকে অবনম্বন করে হাল্দ্ওআশ, রিঘি, স্টোলটো প্রম্থ কর্মিগণ ফোটো-দেল নির্মাণ করেন, যা দিয়ে বেগনি-পারের রক্মির সাহায্যে ভড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করা যেত। তারপর এলস্টার ও গাইটেল (১৮৮৯) পরীক্ষায় পেয়েছিলেন যে দৃশ্রমান আলোর প্রভাবে সোভিত্মম পটাশিত্মম প্রভৃতি ধাতু থেকেও ইলেক্ট্রন মৃক্ত করে ভড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করা যেতে পারে। এঁদের প্রচেষ্টাভেই বিংশ শতকের স্ট্নাভে আলোর ভীত্রভার ইতর-বিশেষকে অম্বর্জণ ভড়িৎপ্রবাহে পরিবর্তিত ও রুণায়িত করবার কার্যকরী ব্যবস্থা আবিষ্কৃত হয়েছিল।

এই সময়ে হার্টজ সদ্ধান দিয়েছিলেন কী করে তড়িংতরক উৎপন্ধ
করা সম্ভব। এই প্রসঙ্গে আচার্য জগদীশচন্দ্রের নামও চিরবিজ্ঞতিও
থাকবে। তারপরে ফ্লেমিং আবিদ্ধার করেছিলেন বৈত্যতিক ভাল্ভ্।
তড়িংতরকরপে তড়িংশক্তি সংবাহক-তার ছাড়াও চলাচল করতে পারে
এবং ভাল্ভের সাহায়ে কীণতম তড়িংপ্রবাহকে ইচ্ছামতো বিবর্ধন
করা চলে।

বিংশ শতকের প্রারম্ভে এমনি পটভূমিকার সমুধীন হয়ে যুরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন দেশের কর্মিগণ দ্রেক্ষণকে কার্যকরী করবার চেষ্টায় নিয়োজিত হলেন, তৎপূর্বেই মার্কনি বেতার-টেলিগ্রাফ চালু করেছেন। এই কর্মিদের মধ্যে সর্বপ্রথম সাফল্য লাভ করলেন স্কটল্যাণ্ডের জন বেঅর্ড।

ছেলেবেলা থেকেই বেঅর্ডের আবিষ্কারের ঝোঁক ছিল। সঙ্গীদাথীদের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করবার জন্ম তিনি নিজের গ্রামে টেলিফোনের লাইন বসিয়েছিলেন। কিছুদিন তিনি গ্লাস্গো বিশ্ববিষ্ঠালয়ের বয়াল টেকনিক্যাল কলেজে পাঠাভ্যাস করেছিলেন। প্রথম মহাসমরের সময়ে তিনি কাজ করছিলেন স্কটিশ ইলেক্ট্রক কমিশনের অধীনে ক্লাইড ভ্যালি ইলেক্টিক পাওয়ার কোম্পানির সহকারী অধ্যক্ষ হিসাবে। তিনি সামরিক কার্যে যোগ দিতে চাইলেন, শারীরিক অমুপযুক্ততার জন্ম তাঁকে ফিরিয়ে দেওয়া হল। এই ভগ্ন স্বাস্থ্যের জন্ম তাঁকে শেষ পর্যন্ত চাকুরিতেও ইস্তফা দিতে হল। দূরেক্ষণ নিয়ে তথন বিজ্ঞানন্ধগতে বেশ একটা ঔংস্ক্য জেগেছে ও কর্মতৎপরতা চলেছে। বেমর্ড এই কার্যে ব্রতী হলেন ৷ কিন্তু প্রয়োজনের তাগিদে তাঁকে অর্থকরী কিছু-একটা অবলম্বন করতে হল। তিনি মন দিলেন বাবসায়ে। বহু রক্ম বাবসায় একটার পর একটা ধরলেন ও ছাড়লেন। মোজা মধু সাবান প্রভৃতির ব্যবসায় করলেন এবং তাতে বেশ লাভও হচ্ছিল, কিন্তু ভগ্ন স্বাস্থ্য তাঁকে কোনো किছूरे कर एक मिन ना। वावनाय ছেড়ে তিনি आवात मन मिलन मृददक्षणयञ्ज-निर्माटण ।

হে সিংস শহরের ক্স এক গৃহকোণে তিনি য়ঞ্জণাতি নিয়ে বসলেন।
ছয় মাসের ভিতরেই তিনি এমন এক বছ নির্মাণ করলেন যাতে কোনো
বস্তকে যত্তের সামনে বসিয়ে তার একটা ছায়াম্তি দ্রবর্তী যত্তে ফুটিরে
তোলা চলত। অবশ্য এই ছায়া খ্ব স্পষ্ট ছিল না, তাকে ছবি বলাও
চলে না। সেদিনকার সে যন্ত্র ছিল নেহাৎই থেলো— একটা পুরনো
কাঠের বাক্স, থালি একটা বিস্কৃটের পেটিকা, দশ পেন্সের বেশি দাম নয়
এমনি একটা লেন্স এবং ছয় শিলিং মৃলোর একটা থেলনা ইলেক্ট্রক

মোটরযন্ত্র— এই ত সরঞ্জাম। আরও এক বংসর পরে বেম্মর্ড সাদাসিধে জিনিসের সাদা-কালোয় আঁকা বেশ স্পষ্ট ছবি ফুটিয়ে তুলতে সক্ষম হলেন। এই সাফল্যে উৎসাহিত হয়ে বেমর্ড চলে এলেন লগুনে এবং জটিল দৃশ্যের চিত্র নির্মাণে উৎফাগী হলেন।

ন্তন উঅমে কাজ করতে গিয়ে আর্থিক অভাবে তিনি বিত্রত হয়ে পড়লেন। তুবেলা খাবার জোটানোই তার পক্ষে মৃশকিল হয়ে দাড়াল। যদ্রের আগবাবপত্র কেনবার সামর্থ্য কোথায়? জীর্ণমলিনবেশে তিনি অর্থের সদ্ধানে ঘুরে বেড়াতেন লগুনের এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্তে। কিন্তু দ্রেক্ষণকে লোকে তথন অবান্তব কল্পনা বলেই মনে করত, স্তরাং দে কাজে অর্থ ঢালা তুর্দ্বির নামান্তর বলেই স্বাই মনে ক'রেছিল। অবশেষে তিনি স্বীয় বন্ধ্দের হারস্থ হলেন। এঁদের আত্র্কল্য পেয়ে বেঅর্ড নবতম যন্ত্র নির্মাণ করলেন এবং তা সাধারণ্যে উপস্থিত করলেন।

রয়াল ইনস্টিটিউশনের সভ্যদের আমন্ত্রণ করা হল এক প্রদর্শনীতে উপস্থিত হতে। পঞ্চাশ জন সভ্য আমন্ত্রগ্রহণ করলেন। কিন্তুবেঅর্ডের গবেষণাকক্ষ এতই কৃত্র ছিল যে সেখানে ছয় জনের বেশি বসবার জায়গা হয় না, স্তরাং ছোটো ছোটো দল করে নিত্তে হল। একটি কক্ষেযরের সামনে যে সব ঘটনা ঘটছিল তারই ছবঁছ চিত্র চলচ্চিত্রের মতে। ক্রমাগত উদ্ভাসিত হল নীচতলার এক কক্ষে রক্ষিত যদ্ভের পর্দায়। সেদিনকার প্রদর্শনী দেখে ফ্যারাডে-হাউসের সর্বাধ্যক্ষ ভক্তর রাসেল্ বলেছিলেন—

যদিও সিনেমা-পর্দায় প্রদর্শিত ছবির সঙ্গে এই ছবির তুলনা করা চলে না তব্ও ম্লের সহিত প্রতিক্তির সাদৃষ্ঠ নিথুঁত। সকল প্রকার অঙ্গভঙ্গি একেবারে নিভূল হয়ে ফুটে উঠেছে। এই সর্বপ্রথম আমরা সত্যিকার দূরেক্ষণের পরিচয় পেলাম।

সেদিনকার দূরেকণ্যন্তের ক্ষমতা ছিল সীমাবদ্ধ কেবল এক ঘর

থেকে অস্ত ঘবে দৃশ্য পাঠানো চলত। ধীরে ধীরে বেঅর্জ যন্ত্রের উন্নতি করে চললেন— ক্রমে তার পালা বাড়তে লাগল। পর্দার ছবিও ক্রমে স্পষ্টতর হয়ে উঠল, এক থগু কাগজের নোটের সকল খুটিনাটি অংশ পর্দায় ফুটিয়ে তুলতে সক্ষম হলেন বেঅর্জ। ১৯২৭ খুস্টাব্যে বেতারদৃষ্টি তাঁরই হাতে সাগর পাড়ি দিয়ে পৌছল লগুন থেকে নিউইয়র্কে।

বেঅর্ডের চেষ্টায় দ্রেক্ষণের মৌলিক সমস্থাগুলির সমাধান হল, পরবর্তীদের হাতে রইল তাকে সহজ ও ফুলর করে তোলবার ভার। কিছুদিনের মধ্যেই ক্যাথোড-রশ্মি বৈজ্ঞানিক জগতে একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে বসল। ক্যাথোড-রশ্মির সাহায়্য নিয়ে দ্রেক্ষণযন্ত্রকে নব রূপে নির্মাণ করলেন জ্যোরিকিন তথা, ফার্নস্ওআর্থ। বেঅর্ডের যন্ত্রের সঙ্গে অতিআ্যধুনিক দ্রেক্ষণযন্ত্রের বিশেষ সাদৃষ্ঠ না থাকলেও বেঅর্ডের উদ্ভাবিত কৌশলকে অবলম্বন করেই পরবর্তী যন্ত্রগুলি পরিকল্পিত হয়েছে, একথা অবশ্যই স্বীকার করতে হবে।

আলো ও দর্শনানুভূতি

চোথ থ্ললেই বিশ্বরূপ দেখতে পাওয়া যায়। কেউ বদি দেখতে ভ্ল করে তাকে গাল দিয়ে বলা হয়, চোথ থাকতে অদ্ধ। কিন্তু চোথ থাকতে অদ্ধ । কিন্তু চোথ থাকতে অদ্ধ দকলেই, তাতে অগোরবের কিছু নেই। অদ্ধলার ঘরে, বদে দৃষ্টির বড়াই করা কারও পক্ষেই চলবে না। আলো যেখানে নেই চোথ সেখানে নিজ্জিয়, তাই আলোর অভাবকে আখা৷ দেওয়া হয়েছে অদ্ধলার— চোথকে দে অদ্ধই করে দেয়। এ কথাটা সহজেই বোঝা যাবে যে দেখবার জন্ম চোখত্টো থাকলেই শুধু চলবে না, আরও কিছুর প্রয়োজন যার প্রভাবে চক্ সক্রিয় হয়ে উঠবে। যার প্রভাবে চোথ কার্যকরী হ'য়ে ওঠে, তারই নাম আলো। আলোর এমন একটা শক্তি রয়েছে যার ফলে দে চক্ষ্র ভিতরে প্রবেশ ক'য়ে বোধশক্তিকে জাগ্রত করতে পারে।

পূর্য থেকে আলোর উৎপত্তি হয়ে থাকে, প্রদীপ জেলেও আলো সৃষ্টি করা সম্ভব। কিন্তু অন্ধকার ঘরে প্রদীপ জাললে কেবল ষে প্রদীপের শিখাটুকুই দেখা যায় তা নয়, ঘরের আরো আনেক-কিছুই তথন দেখতে পাওয়া যায়। সবিতার আত্মপ্রকাশ নিজের প্রয়োজনে আর কতটুকু, বিশ্বভ্বনের রূপ উদ্ঘাটিত করবার জন্মই মৃখ্যত। আলো জাল্বার পর ঘরের সব জিনিস দেখা গেল কেন? রাতের অন্ধকারে যারা অদৃষ্ঠ ছিল স্র্যোদয়ে তাদেরই-বা কি রূপান্তর ঘটল? আলোর শ্বরূপ বিচার করলে এ প্রশ্নের উত্তর মিলবে।

এখানে পদার্থকে তু ভাগ করে নিলে ব্রতে স্থবিধা হবে, যাদের নিজেদের আলো নেই তারা জ্যোতিহীন; যারা নিজেরা আলো স্ষষ্টি করছে, যেমন স্থা বা প্রদীপ, তারা জ্যোতিয়ান্ । আলোর উৎস বা জ্যোতিয়ান্ বস্ত থেকে আলোর রশ্মি নির্গত হয়ে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। আলোরশ্মি কি ব্যাপার সে সহজে সেকালের বিজ্ঞানীদের মত ছিল এক রকম, পরবর্তীরা তাকে অগ্রাহ্ম করে নতুন মতবাদ এনেছেন। আলোর উৎস চিলের মত কণিকা ছুঁড়তে থাকে, সেই কণিকা চোধে এসে আঘাত

করলে আলোর অন্তর্ভূতি জন্মে— নিউটনের যুগে এ রকম বিশাস করা হত। পরবর্তী কালের পণ্ডিতেরা এই মতবাদ বদলিয়ে নতুন মত ব্যক্ত করেছিলেন। তাঁদের মতে আলোর উংসের শক্তিব্যয়ে ঢেউয়ের স্পষ্ট হয়ে থাকে, সে ঢেউ চোথের রদ্ধ দিয়ে পথ করে নিতে পারলেই আলোর অন্তর্ভূতি জাগে। এই মতবাদকে প্রতিষ্ঠিত করবার জন্ম ঈথর বলে একটা মাধ্যমের অন্তিম্ব শীকার করতে হয়েছিল। আধুনিক কালে তাকে অধীকার করেও অন্তর্বিধা হচ্ছে না। তবে আমরা তাকে শীকার করেই নেব। ঈথর-সমুদ্রকে উদ্বেলিত করে ঢেউ এসে যে পথে চোথে প্রবেশ করবে বা কোনো-কিছুর উপরে পড়বে, তাকেই বলি রশ্মি। ঢেউ মাত্রেরই ত্টো বৈশিষ্ট্য থাকবে, তার উচ্চতা কম-বেশি কিংবা দৈর্ঘ্য ছোটো-বড়ো হতে পারে। ঢেউয়ের উচ্চতার পরিমাণ দিয়ে নির্ণীত হবে রশ্মির তীত্রতা, আর দৈর্ঘ্যের আকারভেদে বদলাবে আলোর রং—লাল হলদে নীল সব্দ্ধ প্রভৃতি। সব আকারের ঢেউ এক সঙ্গে এমে হাজির হলে আলোর বং হবে শাদা।

আকাশে সূর্য উদিত হলে কিংবা গৃহাভান্তরে প্রদীপ জাললে দেখান থেকে চেউয়ের আকারে রশ্মিপথ দিয়ে আলোকদ্তেরা দিকে দিকে ছড়িয়ে পড়বে। এদের মধ্যে যারা চোথের ভিতর দিয়ে চলে যাবে মন্তিক্ষের অন্তভ্তি-কেন্দ্রে, তারাই জানিয়ে দেবে উৎদের অন্তিম্ব। তা ছাড়া ধারা রইলো তাদের মধ্যে কেউ যদি কোনো জ্যোতিহীন বস্তুর উপরে এদে পড়ে তবে তাদের ত্ব রকম পরিণতি ঘটতে পারে। কতকাংশ ওধানেই থেকে যেতে পারে, আর খানিকটা ঠিকরে আবার চারদিকে ছড়িয়ে যেতেও বাধা নেই। এ ভাবে ফিরে-আসা ভগ্নতেরা যথন চোথে এসে পৌছুবে তথনই জ্যোতিহীন বস্তুটিও পরোক্ষভাবে জ্যোতিমান্ হয়ে উঠবে। যাদের নিজ্মের আলো স্প্রীকরবার ক্ষমতা নেই তারা এমনি করে ধার-করা আলোতে আত্মপরিচয় দিতে পারে। কোনো-একটা জিনিসের কোন্ জামগায়্ব কতটা আলো পড়বে, আবার তা থেকে কতটা অংশই বা ফিরে আসতে সক্ষম হবে তা নির্ভর করবে জিনিসটির অবস্থান ও স্বভাবের উপর। যে জিনিস সবটুকু আপতিত আলোককে বন্দী করে রেখে দেবে স্থালোক

পেলে বা আলো জালনেও সে জ্যোতিমান হয়ে উঠবে না, এমনই পদার্থকৈ বলি কালো। রূপকথার রাক্ষণীর মতোই সে নিষ্ট্র, তার কবল থেকে কারও নিস্তার নেই। কালো জিনিদ জ্যোতিমান্ না হলেও কিন্তু ওদের দেখা যাবে, যদি ওদের পরিপ্রেক্ষিতে কিংবা পটভূমিতে অক্য জাতের পদার্থ থাকে যারা কালো নয়। 'নিশাকর নিজে তেজোমর নয়'— স্থালোকের দাক্ষিণ্যেই তার আত্মপ্রকাশ। তার অবস্থাটা পর্যবেক্ষণ করলেই সব তত্ত্ব সহজ হবে। চাঁদের গায়ের যে কলম্ব সে এমনই আলোর পাশে কালোর ব্যাপার। চন্দ্রমণ্ডলের ঘে জায়গা থেকে আলো ফিরে এল তারা উজ্জল হয়ে উঠল, এবং যে অংশ মোটে আলো পায় নি, কিংবা পেয়ে থাকলেও সে-আলোককে সম্পূর্ণ গ্রাদ ক'বে ফেলেছে, এই উজ্জলতার পটভূমি তাকে প্রকাশিত ক'রে দিল।

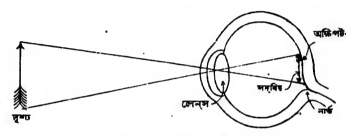
যে বস্তুর উপর থেকে সবটুকু আপতিত আলো কিরে আসে সে শাদা দেখায় কিংবা যথন যে আলোতে উদ্থাসিত হয় তপন সেই আলোর বর্ণ গ্রহণ করে। রং-ওয়ালা বস্তুর একটা বৈশিষ্টা আছে যার ফলে সে একটি বিশেষ রঙের আলোক ভিন্ন অন্ত সব আলোককে বন্দী করে রাখতে পারে। মোটের উপর দর্শনামূভূতি-বিষয়ে মনে রাখতে হবে যে কোনো বস্তুর বিশেষ আক্রতি যে চোথের সামনে ফুটে ওঠে তার কারণ ওর সব জায়গা থেকে সমান আলো ঠিকরে আসে না। কোনো বস্তুর বিভিন্ন অংশ থেকে আপতিত আলো যে বিশেষ ধরণে ফিরে আসে সেই বিশ্রাস বা বৈশিষ্টাটাই তার স্বরূপ উদ্যাটিত করে। এই তত্তটাকে আরও একটু বিশ্বদ করে বলা যেতে পারে।

চিত্রকর তুলির আঁচড়ে পটের উপরে ফুটিরে তুলছেন কত না রূপবৈচিত্রা। তুটো মান্তবের ছবিকে পাশাপাশি বিচার করলে দেখা যাবে যে রক্তমাংসের পরিচয়কে বাদ দিলেও মাহ্যকে চেনবার কোনো অস্থবিধা হয় না। এই উপলব্ধির তত্ত্ব বিশ্লেষণ করলে নিছক কালির আঁচড়ের বিক্তাসের বৈষম্য ছাড়া আর কিছুই পাওয়া যাবে না। কেবল শাদা-কালোর বিশিষ্ট সমাবেশেই ফুটে উঠেছে রূপের গোপন রহস্ত। আরও একটু ভেবে দেখলে বোঝা যাবে যে শাদা-কালোর সমাবেশের তারতম্য প্রকৃতপক্ষে বিক্ষিপ্ত আলোর পরিমাণ কমবেশি করেছে মাত্র এবং তা থেকেই হচ্ছে দর্শনামুভূতির পার্থক্য।

সোধের সামনে ব্যক্তিবিশেষকে দেখছি। তাকে চিনি তার মৃধ দেখে। কিন্তু এই চেনবার বহস্ত কি । মুখের উপর যে আলো পড়ে তা সব জায়গায় কিন্তু সমান নয়; আবার মুখের কোনো জায়গা থেকে হয়ত আলো খুব বেশি করে ফিরে এল, কোনো স্থান থেকে কিছুই এল না। বিক্ষিপ্ত আলোর এই তারতম্য ব্যক্তিবিশেষের মুখের নিজ্ম আরুতি বর্ণ ভঙ্গী ও গড়নের উপর নির্ভর করবে। নাক চোথ কপাল তথা অন্যান্ত দেহাংশ থেকে যে রকম আলো ফিরে এল তারা দর্শকের চোখের ভিতর গিয়ে অতি ক্ষুত্র অথচ অবিকৃত ও অবিকল আলোছায়ায় প্রতিচ্ছবি স্পৃষ্টি করলো চোখের আভ্যন্তরীণ একটা পর্দায়, যার নাম দেওয়া হয়েছে অক্ষিপটে (retina)। এই অক্ষিপটের বিভিন্ন অংশে ভিন্ন বিক্ম আলো এদে পড়ছে এবং এখানকার আলোর অমৃভৃতি পৌছয় মন্তিকে। অক্ষিপটের সঙ্গে সংযুক্ত বয়েছে সহস্র জীবস্ত কোষ, যারা আপত্তিত আলোর তীব্রতাম্বায়ী উত্তেজনা পায় এবং দে উত্তেজনার সাড়া নার্ভ-বাহিত হয়ে মন্তিক্ষে গমন করে।

কোনো বস্তর সঙ্গে দৃষ্টি-পরিচয়ের অর্থ টা দাঁড়াচ্ছে এই বে, তার উপরে আলো পড়বার পর দেখান থেকে যে রকমারি আলো ঠিকরে এল সেই প্যাটার্নকে এককালে সমগ্রভাবে ও যথাযথক্তপে জেনে নেওয়া। অক্ষিপটের এমনই জেনে নেবার শক্তি রয়েছে। কিন্তু মাত্রষণ্ড এমন যন্ত্র আবিদ্যার করেছে যা দিয়ে আপতিত আলোর প্রতিলিপি বা ছাপ তুলে নেওয়া হচ্ছে।

চক্ষ্য কার্য ও গঠনপ্রণালী অস্থাবন করলে দেখা যাবে যে চোথের সন্মুখে রয়েছে ক্ষ্ম একটি লেন্দ। এই লেন্দের কার্যকারিতায় কোনো বস্ত থেকে যে আলে। এসে চোথে পড়বে তা পেছনের দিকে গিয়ে মিলিড অর্থাৎ কেন্দ্রীভূত হলে সেই রশ্মিগুলো অক্ষিপটে একটি আলোর প্রভিক্কতি বা সদ্বিশ্ব (real image) গড়ে তুলবে। এই ষন্ত্রকে অসুসরণ করে ভৈরি করা হয়েছে ফোটো তুলবার ক্যাযেরা-যন্ত্র। ক্যামেরা গঠনরীতির দিক দিয়ে চকু থেকে অভিন্ন। ক্যামেরার সামনে যে লেজখানা থাকে তারই গুণে কোনো বস্তু হতে বিক্ষিপ্ত রশ্মি পেছনের দিকে আলোর তারতম্য নিশিয়ে একটা ছবি তৈরি করে। এই ছবিকে চিরস্তন করে রাথবার জন্ম এটাকে ফেলা হয় এমন একটি পদার গায়ে যেখানে আলোর প্রভাবে পদার উপাদানের উপর রাসামনিক ক্রিমা



চিত্ৰ ১ — চকুম্ব কাৰ্যপ্ৰণালী

ঘটে। আলো বেখানে উজ্জল দেখানে রাসায়নিক ক্রিয়া প্রবল, আলো বেখানে নেই দেখানে পর্দার উপাদান অবিকৃত রয়ে গেল। অক্ষিপটে যে প্যাটার্নটি সাম্বিকভাবে মন্তিক্ষের অন্তভ্তিকেন্দ্রকে উত্তেজিত করত, ক্যামেরায় তারই ছাপ এঁকে নেওয়া হল ফোটো-প্রেট— এর নাম ফোটো-নেগেটিভ। একে ব্যবহার করেই তৈরী করা হবে শাদাকালোয় আঁকা ছবি। একথণ্ড ফোটোকে বিচার করলে দেখা যাবে যে চিত্রকরের ছবির মতনই এতে কেবল শাদা-কালোর বিচিত্র সমাবেশ, শাদার পটভূমিতে কোনো স্থানে হয়ত একটু কম কালো, অন্ত কোনো জায়গায় কালিমাটা বেশ জমকালো। কোনো দৃশ্য ব্যক্তি বা অন্ত কিছুকে চোথে দেখা বা তার ফোটো তোলা, এই উভয় কার্বেরই মূলতত্ব হচ্ছে সেখান থেকে যে রক্ম বিক্রাস করে আলো বিকিপ্ত হয়ে আসছে তারই ছাপ তুলে নেওয়া, সে অক্ষিপটেই হোক বা ফোটো-প্রেটেই হোক। মনে রাখতে হবে যে কোনো দৃশ্যকে দ্রবর্তী স্থানে পাঠাতে হলে দৃশ্য থেকে বিক্রিপ্ত আলোছায়ার প্যাটার্নকেই যে-কোনো উপায়ে হোক হবছ চালান করে দিতে হবে।

তাড়িত ক্রিয়ায় আলোর প্রভাব

আলোর ঔজ্জন্যের তারতম্য উপলব্ধি করবার ক্ষমতা দর্শনামূভূতির মূল রহস্ত। অকিপটের সে গুণ আছে। জীবস্ত কোষকে বাদ দিলেও জড়পনার্থের এমন ক্ষমতার কথাও একদা আবিদ্ধৃত হয়েছিল। ইতিপূর্বে বলা হয়েছে যে এমন পদার্থ আছে যার উপর আলো পড়লে তার রাসায়নিক রূপান্তর ঘটে। এই তথ্যকে অবলম্বন করেই ফোটো-চিত্র তোলবার ব্যবস্থা কার্যকরী হয়েছে। কোনো দৃষ্ঠ ব্যক্তি বা ঘটনার ফোটো তুলে তাকে দ্রে পাঠানো সম্ভব এবং এক জায়গার ঘটনার স্বন্ধপ অগ্রত্ত জানিয়ে দেওয়া চলতে পারে, কিন্তু এ কার্য সময়সাপেক্ষ। এর সাহায়ে যথনকার ঘটনা তথনই তাকে দ্রের দর্শকের সামনে উপন্থিত করা চলবে না। সে কার্যের জন্ম তড়িতের আশ্রম্ম চাইতে হবে।

তভিতের ধর্ম আলোচনা করলে দেখা যাবে যে, তড়িংশক্তিকে তারের মধ্যবতিতায় কিংবা বেতারে স্থানান্তরে পাঠানো সম্ভব এবং এতে নিনেষের মধ্যে কোনো তড়িংসংকেতকে পৃথিবীর যে-কোনো প্রাম্তে পৌছনো চলতে পারে। শব্দের প্রভাবে তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করে বা ভার হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিয়ে অনেক দিন আগেই শক্ষেক তড়িতের মারফতে এক স্থান থেকে অন্তর্জ্ঞ পাঠানো সম্ভব হয়েছিল। আলোককেও অন্তর্জ্ঞপ কৌশলে দ্বে পাঠানো যেতে পারে যদি তাকে তড়িতের সঙ্গে জুড়েদেওয়া যায়। কিন্তু তড়িতের উপর আলোর প্রবাহের কথা বছ দিন অজ্ঞাত ছিল।

ধাতব পদার্থমাত্রেই তড়িংসংবাহকরপে কাজ করে। পদার্থের এই সংবহনক্ষমতার ব্রাসবৃদ্ধি হতে পারে, ধেমন উত্তপ্ত অবস্থায় অধিকাংশ ধাতুরই সংবহনক্ষমতা কমে। সেলেনিঅম-নামক পদার্থের একটা বিশেষ গুণের কথা জানা মিয়েছিল. এর উপরে আলো ফেললে রশ্মির তীএতা অম্থায়ী এই পদার্থের তড়িংসংবহনক্ষমতা বেড়ে যায়। এরপ পদার্থকে তড়িংসংবহনের কার্থে নিয়োজিত করে আলোর ঔজ্জালার পরিবর্তনকে

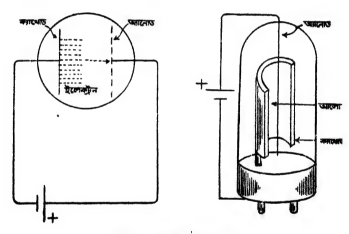
তড়িৎপ্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধিতে রূপাস্তর করা চলতে পারে। আরও একটা প্রক্রিয়ায় আলোর সাহায্যে তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি করা সম্ভব। এই প্রসঙ্গে তড়িৎপ্রবাহ সৃষদ্ধে থানিকটা ভূমিকা করে নিতে হবে।

পদার্থের পরমাণুর মৌলিক উপাদান মোটামুটি তিন জাতের-প্রোটন ইলেক্টন ও নিউট্টন। এদের মধ্যে প্রোটন ও নিউটন ভাবি কণিকা, অস্তত ইলেক্টনের চেয়ে এ চটোর ভার অনেক বেশি: ইলেক্টন সব চেয়ে হালকা। এদের যে বিশেষ গুণপনা আছে. ভার প্রকাশ থেকেই তডিতের জন্ম। বিজ্ঞানের ভাষায় এই গুণপনার সংজ্ঞা দিয়ে বলা হয় প্রোটন পজিটিভ-তডিৎগ্রস্ত ও ইলেটন নেগেটিভ-ভড়িংগ্রন্থ। বিপরীতধর্মী ইলেক্ট্রন ও প্রোটন পরস্পরকৈ আকর্ষণ করে এবং এরা সমান সংখ্যায় একত্রিত থাকলে তড়িতের অভিব্যক্তি দেখা যায় না। প্রোটনের বাঁধন বা আকর্ষণ থেকে মুক্ত ইলেক্ট্রন যথন দল বেঁধে কোনো সংবাহক-তারের ভিতর দিয়ে চলতে থাকে তথনই তডিৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। নানা রকম কৌশলে পরমাণুর থেকে বের করে এদের ভাষামাণ করা চলতে পারে। যে যদ্ভের সাহায়ে। ইলেকট্রনকে এই ভাবে মুক্ত ও গতিশীল করে তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করা যায় তাকে বলে ইলেক্টিক সেল বা তড়িৎকোষ। অনাড়ম্বর ব্যবস্থায় তামা ও দস্তার তুটে 🛩 শতকে সালফিউরিক অ্যাসিডে ভূবিয়ে ওদের বাইরের দিক থেকে তার দিয়ে স্কুড়ে দিলে এই তারে দন্তা থেকে তামায় ইলেক্ট্রন চলবে। তবে চলতি নিয়মামুঘায়ী বলা হবে তামার পাতটি পঞ্চিটিভ, তডিংপ্রবাহ চলছে তামা থেকে দন্তায়— এটা নেগেটিভ। এখানে বাসায়নিক ক্রিয়া তড়িৎপ্রবাহের শক্তি জোগায় व्यर्थाः हेलक्षेत्रत्क भव्रमापु (थरक मुक्त करव व्यादन वामाधनिक পরিবর্তনের স্বাভাবিক প্রেরণা। অন্ত রকম কৌশলেও পরমাণু থেকে ইলেক্ট্রনকে বের করে নিয়ে আদা যায়, তাই তড়িৎপ্রবাহ স্পষ্ট করবার আরও বাবস্থা আছে।

তাপ প্রয়োগ করলে অনেক পদার্থের পরমাণু ইলেক্ট্রন ত্যাগ করতে বাধ্য হয়। দেখা গেছে সিজিঅম পটাশিঅম কবিডিঅম প্রভৃতি পদার্থ আলোর প্রভাবেও ইলেক্ট্রন মৃক্ত করে দেয়, শুধু তাই নম্ন আলোর ঔজ্জন্য যত বাড়ে বিমৃক্ত ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও তত বেড়ে চলে। সিজ্জিঅমের এই শুণকে ব্যবহার করে আলোর সহায়তায় ভড়িৎপ্রবাহ পাবার ব্যবস্থা করা হয়েছে যে যক্ষে তার নাম ফোটো-ইলেক্ট্রিক দেল্ বা সংক্ষেপে ফোটো-দেল— বাংলায় অমুবাদ করলে বলতে হবে আলো-ভড়িৎকোষ বা শুধু আলোকোষ।

একটি বায়ুশুক্ত কাঁচ-গোলকের ভিতরে সামনাসামনি করে তুথানা ধাতব পাত রাখতে হবে, যেন একটির সঙ্গে অপরটির কোনো যোগাযোগ না থাকে। এই পাতের একটিতে সিঞ্জিঅমের প্রলেপ বা আন্তর দেওয়া थाकरव, व्यक्ति इटंव खालित व्याकारत टिक्त, हेश्टतकी ভाষায় यात्र नाम দেওয়া হয়েছে গ্রীড (grid)। কোনো তড়িৎকোষের পরিটিভ দিকটা গ্রীভের সঙ্গে ও নেগেটিভ দিকটা সিজিঅম-মাথানো পাতের সঙ্গে জড়ে দিতে হবে। এখন গ্রীভের দিকটাকে বলা হবে অ্যানোড ও সিঞ্জিঅম-পাতের প্রাস্তকে ক্যাথোড। এই চক্রে তড়িৎকোষ থাকা সত্ত্বেও তড়িৎপ্রবাহ পাওয়া যাবে না কারণ গোলকের ভিতরে তুই পাতের মধ্যবর্তী জায়গাটা ফাঁক, দেখানে ইলেক্ট্রন চলবার উপযুক্ত পথ নেই এবং ইলেক্ট্রন ওড়িংকোষের নেগেটভ দিক থেকে পঞ্জিটিভে যেতে না পারলে অবিচ্ছিন্ন প্রবাহ হবে না। এখানে ভড়িংকোষের নেগেটিভ দিক থেকে সংবাহক-তারের ভিতর দিয়ে ইলেক্ট্রনগুলো সিজিঅম-মাথানো পাত পর্যন্ত এসে আটকে গেল। নদীর উপর্বে পারাপারের সেতু না থাকলে পারে এসেই ষাত্রীর যাত্রা শেষ হবে। কিন্তু গরজ যার বেশি সে যাত্রী সাঁতার কেটেও নদী পার হতে পারে। এই রকম যোগাযোগ করে নিয়ে সিজিঅম-পাতে আলো ফেললে ইলেক্ট্রনেরা ক্যাথোড ছেড়ে বেরিয়ে পড়বে এবং তথন অকুলে ভাসবে ! এপার থেকে অ্যানোড করবে আকর্ষণ সেই টানে ইলেক্ট্রনেরা এসে স্মানোডে যুক্ত হবে এবং এমনি করে তড়িৎকোষের একগ্রাস্ত থেকে ব্দপর প্রান্তে ইলেক্ট্রন চলতে পারবে। এই কথাটাকেই ভাষান্তবিত করে বলা বেতে পারে যে আলোর সাহায্য নিয়ে এ রকম চক্রে

ভড়িৎপ্রবাহ সৃষ্ট করা চলবে। আলোকরশ্মির তীব্রতা বাড়লে ইলেক্ট্রনেরা বেশি সংখ্যায় বেরিয়ে আসবে বলে ভড়িৎপ্রবাহের বেগও বাড়বে। এই যন্ত্রনার আলোককে ভড়িৎপ্রবাহে রূপান্তর করা সম্ভব এবং এরই সাহায্যে এক স্থানের আলোর ভীব্রতার স্বরূপ এবং তারতম্য ভড়িৎপ্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধির আকারে অন্তত্র জানিয়ে দেওয়া চলবে। এই যন্ত্রেরই নাম আলোকোষ। আধুনিক আলোকোম্বেক্যাথোড দেওয়া হয় অর্ধ বেলনাক্রতি (half cylindrical) এবং আনেতের কাজ করে গাড়া একটি তার।



চিত্ৰ ২ — আলো-তড়িৎকোৰ

আলোর বৈত্যতিক প্রতিলিপি তৈরি করে দেওয়াই আলোকোষের কার্য। আবার এর বিপরীত কান্ধও করা যেতে পারে, যথা—তড়িতের প্রভাবে আলো উৎপন্ন ক'রে তড়িতের হ্রাসবৃদ্ধিকে আলোর ঔচ্ছাল্যের তারতম্যে রূপায়িত করা। পূর্বোক্ত কাঁচ-গোলককে নলের আকারে নিয়ে এবং সেটাকে প্রোপ্রি বায়্ন্ত না করে যদি ভিতরে সামাল্য বায়্রেথে দেওয়া য়য় এবং আানোড-ক্যাথোড বিশেষরূপে তৈরি না করে

কেবল সাধারণ ছটি ধাতব পাত মাত্র লাগিয়ে দেওয়া হয়, তবে আবার ষ্মন্ত রকম ব্যাপার ঘটতে পারে। বাতাদের ভিতর দিয়ে সাধারণত ইলেক্ট্রন তথা তড়িৎপ্রবাহ চলে না. কিন্তু এখানে যে রকম ব্যবস্থার কথা বলা হয়েছে দেখানে খুব কম চাপের বাতাস রেখে তড়িৎকোষের সংখ্যা বেশি করে ইলেক্ট্রন চাপ— বিজ্ঞানের ভাষায় যাকে বলে ভোন্ট বিভব-- বাড়াতে থাকলে দেখা যাবে একদা বা তাসের ভিতর দিয়েও তড়িংপ্রবাহ চলবে এবং তারই সঙ্গে নলের ভিতর থেকে উজ্জ্বল আলোক নির্গত হবে। বায়ুর পরিবর্তে অন্ত কোনো গ্যাস সামাক্ত পরিমাণে নলে ভবতি করে দিলে ঐ আলোর বং রকমারি হবে। পরীক্ষায় দেখা গেছে, এই বুকম ব্যবস্থায় নিওন-গ্যাদের ভিতর দিয়ে স্বল্লায়াসেই, অর্থাৎ ভোল্ট-বিভব অপেকাকত কম রাথলেও, প্রবাহ চাল হয়। এখানে বিশেষ লক্ষণীয় ব্যাপার হবে এই যে বাইরে থেকে নলের ভোল্ট-বিভব সামান্ত বাডিয়ে দিলেই আলোর ঔজ্ঞলা বেশ বৃদ্ধি পাবে। এমনই নিওন-প্রদীপের মধ্যবতিতায় তড়িংপ্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধিকে আলোর তীব্রতার তারতমো পরিবর্তিত করা চলবে। বস্তুত আলোকোষ যে কার্য করে থাকে নিওন-প্রদীপ করে তার বিপরীত কার্য। আলোও তড়িংশক্তির একটিকে অন্তটিতে রূপাস্তরিত করা চলবে এই হুই যন্ত্রের সাহাথ্যে।

এই প্রসঙ্গের উপসংহারে নিওন-নলের সম্বন্ধে আরও কিছু উল্লেখ করা যেতে পারে, যা আলোচ্য বিষয়ে অপ্রাসঞ্জিক হলেও জ্ঞাতব্য হিসাবে উপেক্ষণীয় হবে না। কলকাতা বা অন্য বড় শহরের রাস্তায় অনেক দোকানে হোটেলে বা রেস্তোরায় আলোর অক্ষরে লেখা বিচিত্র বিজ্ঞাপনীগুলো এমনই নিওন বা অন্য কোনো গ্যাসভ্রা নল। কাঁচের নলকে ইচ্ছামত বাঁকিয়ে যে-কোনো অক্ষরের আকার দেওয়া হয় এবং ভাকে ক্ষচি অনুযায়ী গ্যাস ভরতি করে এই কাজে লাগানো হয়ে থাকে।

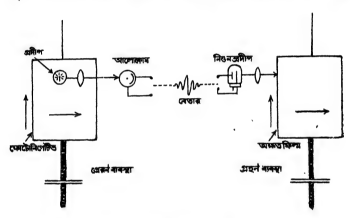
বেতারে আলোকচিত্র

অমুভূতির দিক দিয়ে বিচার করলে চক্ষু ও কর্ণের কার্যকারিতায় थानिक । भोनिक देवस्या ध्वा পড़दि । नद्भव छत्र वायूवाहिछ इदय কর্ণপটিহকে কাপায়, সে কাপুনি থেকেই মন্তিদ্ধ পায় শব্দের অফুভৃতি। সমগ্র কর্ণপট্ট এক কালে একইভাবে কাঁপে। আলোর অহুভৃতিকে বিল্লেষণ করলে দেখা যাবে ঈথর-তরঙ্গ অক্ষিপটে যে চাঞ্চল্য স্বাষ্ট করে তার অভিবাক্তি অক্ষিপটের সর্বত্র অভিন্ন নয়, কারণ স্থান বিভেদে আলোর ঔজ্জন্য ও বর্ণের পার্থক্য থেকেই গড়ে উঠবে একটা দুশ্মের স্বরূপ। স্বতরাং অক্ষিপট একই সময়ে দৃশ্যের বিভিন্ন অংশের আলোর প্রকৃতি পৃথক্ ভাবে উপলব্ধি করে— কর্ণপটহ এক কালে গ্রহণ করে এক বা বছ শব্দের সমগ্র বা সমষ্টিগত প্রতিক্রিয়া। বাণীর ব্যাপ্তি শুধু কালকে অবলম্বন করে, কিন্তু রূপের প্রকাশে স্থানই মুখ্য। তবে রূপ যদি वमनात्र তবে कार्न मिथात ज्ञान श्रह्म कदाव। महस्र खायात्र दनव, দৃশ্য স্থান জুড়ে থাকে, তার বিভিন্ন অংশে আলোছায়ার বৈশিষ্ট্য থাকবে। দূরে পাঠাবার উদ্দেশ নিয়ে কোনো দৃশ্যের আলোককে তড়িৎপ্রবাহের সঙ্গে জড়িত করতে চাইলে তার প্রত্যেক অংশকে এক কালে অথচ পৃথক করে বিচার করতে হবে।

একথানা ফোটোর নেগেটিভ-প্রেট আলোর দিকে ধরলে দেখা যাবে ষে তার সব জায়গা থেকে সমান আলো বের হয়ে আসে না। নেগেটিভথানা শাদা-কালোয় আকা একথানা ছবি— যার সব জায়গায় সমান কালো নয়। যে জায়গাটা স্বচ্ছ সে পথ দিয়ে আলো পুরোপুরি বেরিয়ে আসবে, য়েগানটায় কালিমা লেগেছে সেথান দিয়ে আলোর নির্গমন ব্যাহত হবে। ফোটো তোলা ব্যাপারের সঙ্গে ঘাদের সামান্ত পরিচয় আছে তাঁরা জানেন মে কাগজে ছবি ছেপে নেবার জন্ত নেগেটিভরানা কাগজের উপরে চেপে দিয়ে সামনে থেকে আলো ফেলাহয়। প্রেটের য়েজায়গা দিয়ে য়ে পরিমাণ আলো নির্গলিত হয়ে কাগজে পড়বে সেই অম্বায়ী কাগজ রাসায়নিক স্রব্যের সংস্পর্দে কমবেশি কালো হয়ে ছবিতে রূপাস্কবিত হবে।

তাড়িত শক্তিকে কি ব্যবস্থায় তারে বা বেতারে এক জায়গা থেকে অক্তত্র পাঠানো থেতে পারে আমরা এথানে সে আলোচনা করব না। আলোককে কি করে তড়িতের স্কল্পে চাপিয়ে দেওয়া যাবে এথানে আমাদের আলোচনায় গণ্ডি সেই পর্যস্ত নির্দিষ্ট হবে।

কোনো ফোটোকে ভড়িতের মধ্যবর্তিতায় দূরে পাঠাতে হলে সেই ফোটোর একথানা নেগেটিভ ফিল্ম নিতে হবে। চোঙ-আকৃতি বা ঘুড়ির লাটাইয়ের মতন চেহারাওয়ালা স্বচ্ছ একটা আধারের গায়ে এই



চিত্র ৩ — বেভারে ফোটো প্রেরণ ও গ্রহণ

ফিল্মটাকে মুড়ে দিতে হয়। চোঙের ভিতরে মধ্যবেধার উপরে থাকবে একটি স্থির আলো, লেন্সের সাহাযো যাকে কেন্দ্রীভূত করা চলবে চোঙের বহি:স্থিত একটা আলোকোবে। চোঙটিকে স্বীয় মধ্যবেধার চারদিকে ঘুরাবার ব্যবস্থা আছে, কিন্তু ঘুরে আস্বার সঙ্গে পটা স্বীয় দৈর্ঘ্যের বরাবর সামান্ত সরে থেতে থাকবে। জ্ব-কাটা হাতল দিয়ে ঘুরাবার কৌশল করলে চোঙের এমনই ঘুমুখো গতি দেওয়া সন্তব। সকলেই

১ বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের ৩৫ সংখ্যক গ্রন্থ ডক্টর শ্রীসতীশরঞ্জন খান্তগীর প্রণীত 'বেতার'
পুস্তকে এ সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে

বেতারে আলোকচিত্র

জানেন, একটা ব্রু যথন কাঠের গায়ে বসে তখন সে ঘুরবার সঙ্গে সঙ্গে এগিয়েও যায়। চোঙের ভিতরকার আলে। ও লেন্স বাইরে থেকে ব্যবস্থা করে আটকানো, চোঙের ভিতরে অবস্থান কমলেও এ ছুটোর সঙ্গে চোডের কোনো সংস্পর্শ নেই। তারই ফলে চোঙ ঘুরে ঘুরে এগিয়ে যেতে থাকলে আলো ও লেন্স এক জায়গাতেই স্থির থাকবে এবং প্রারম্ভে আলোটি চোঙের মুখে থাকলে হাতল ঘুরাবার সঙ্গে ওটা চোঙের ভিতরের দিকে আসবে, তাই আলোক-রশ্মি একটু একটু করে ঘূর্ণমান ফিল্মের বিভিন্ন বিন্দুতে স্পর্শ বুলিয়ে যেতে থাকবে। ফিল্ম करत व्यात्नाक-त्रिय अस्त भएरव भृत्वाक व्यात्नात्कारवत छेभत । চোঙটি আগাগোড়া ঘুরিয়ে আনলে ফিল্মের প্রত্যেকটি বিন্দু পৃথক্ভাবে আলোর সন্মুখীন হবে এবং আলোকোষ উৎপন্ন তড়িৎপ্রবাহে লেখা থাকবে ফিল্মের স্বচ্ছতার দাক্ষিণ্যে নির্গলিত আলোর ভাঁরতার ধারাবাহিক ইতিহাস। অথবা আলোকরশ্যি যথন ফিল্মের যে জায়গা ভেদ করে আসবে তারই কালিমার প্রাচূর্ধের যথাযথ চিহ্ন এঁকে দেবে আলোকোষে আপতিত আলোর দৈত্তে। আলোকোষে এই প্রকারে যে তড়িং প্রবাহের উদ্ভব হবে, তাকে যথাসম্ভব বধিত করে তারে কিংবা বেতারে যে-কোনে। স্থানে পাঠানো চলবে। প্রেরক্যক্ষের বিবরণ থেকে এবার চিত্রগ্রহণের কৌশলের দিকে দৃষ্টি দেওয়া যেতে পারে।

আলো সহত্তে প্রবেশ করতে পারে না, এমনি একটা আবরণের ভিতর পূর্ব-বর্ণিত চোঙের মতো আর একটি চোঙ আটকানো আছে। চোঙের গায়ে জড়ানো রয়েছে একটি অক্ষত ফোটো-ফিল্ম অর্থাৎ যেটা ইভিপূর্বে আলোর স্পর্শ পায়নি। বহিরাবরণের এক প্রান্তে একটি ছোটো ফুটোরয়েছে যে-পথে পূর্ব-অধ্যায়ে বর্ণিত একটি নিওন-প্রদীপের আলোলেকর সাহায়্যে পথ করে নিতে পারে ফিল্মের দেহে ছাপ রেখে যাবার জন্ত। যে তড়িৎপ্রবাহ প্রেরক্যক্ষের সংলগ্ন ফোটো-ফিল্মের উপরকার কালিমাবিক্তাসের তালিকা বহন করে আনছে তাকে ধরে নিয়ে লাগাতে হবে এই নিওন-প্রদীপে কমবেশি আলো উৎপন্ধ করতে। তাহলেই নিওন-প্রদীপের আলো পলকে পলকে জানিয়ে দেবে প্রেরিভ

চিত্রের শাদা-কালো সমাবেশের নিভ্ল থবর। নিওন-প্রদীপের আলোর রশ্মি আবরণের রন্ধ্রপথে স্পর্শ করবে ফিল্মকে। এথানকার চোঙটি প্রেরকযন্ধের চোঙের সঙ্গে সমগতিতে ঘ্রাতে থাকলে ফিল্মের উপর আঁকা হয়ে যাবে প্রেরকযন্ধের ফোটো-নেগেটিভের বিভিন্ন অংশ দিয়ে নির্গলিত আলোর ছাপ। চোঙটি ঘুরিয়ে সবটুকু ফিল্মে এমনই ছাপ একৈ নিলে পাওয়া যাবে মৃল ফিল্মের প্রতিলিপি। তড়িংদৃত মুহুর্তমধ্যে এমনই করে নিয়ে আসবে এক দেশের ছবি অর্গ্য দেশে।

নিওন-প্রদীপ ব্যবহার না করে অন্তরকম ব্যবস্থাদারা ফোটোনেগেটিভ তৈরির পরিবর্তে দোজাস্থজি কাগজের উপরে কালি দিয়ে ছবি এঁকে নেওয়া চলতে পারে। থবরের কাগজে যে রকম ফুট্কিওয়ালা ছবি দেখতে পাওয়া যায় তেমনই ছোটো ছোটো বিন্দু দিয়ে গড়া ছবিই এই ব্যবস্থায় তৈরি করা যাবে। এই রকম বেতারে ছবি ছাপার কার্যকে আবও সম্প্রসারিত করে বেতার-সংবাদপত্র চালু করবার সম্ভাবনার কথা বলা হচ্ছে। থবরের কাগজ পাবার জন্ত ভোরবেলা ফেরিওয়ালার অপেক্ষায় থাকতে হবে না। রাতে ঘুমের অবসরে নিজস্ব বেতার্যজ্বের মধ্যেই ছাপা হয়ে থাকবে গোটা একখানা থবরের কাগজ, সচিত্র ও বিচিত্র।

বেতারে আলোকচিত্র প্রেরণের এই পদ্ধতি অমুধাবন করলে দেখা যাবে যে চিত্র পাঠাতে হলে তার বিভিন্ন অংশকে পৃথকভাবে নিতে হবে, সমগ্র চিত্র এক সঙ্গে পাঠানো চলবে না। দৃষ্ঠ বা চিত্রকে এমনই টুকরো টুকরো করে বিচার করবার ইংরেজি নাম স্থ্যানিং (scanning), বাংলায় অমুবাদ করলে কথাটার অর্থ দাঁড়াবে পরস্পরীণ-দৃষ্টিনিক্ষেপ। যে সজ্জার কথা বলা হল ভাতে কেবল ফোটো-নেগিটিভের সাহায্যেই কোনো ছবিকে পাঠানো চলবে। আরও একটু জটিল ব্যবস্থা করে নিলে কাগজে-আঁকা ছবিও পাঠানো যেতে পারে। কিন্তু কোনো রকমেই এই ব্যবস্থা অবলম্বন করে একটা দৃষ্ঠ বা ঘটনার ছবি সরাসরি পাঠানো চলবে না। সে রকম কার্যে সাফল্য লাভ করবার জন্ম পরস্পরীণ-দৃষ্টিনিক্ষেপ-ব্যবস্থাকে পরিবর্তন করে নিতে হয়েছে। পরবর্তী নিবজে ভার পরিচয় দেওয়া গেল

বেঅর্ড-পদ্ধতি

দৃত্যমান কোনো বস্তব স্থরপ দূরবভী দর্শককে জানিয়ে দেবার জন্ত বস্তুটির উপরে প্রথমে আলো ফেলতে হবে। আপতিত আলোর যতটুকু যে স্থান থেকে প্রতিহত হয়ে ফিরে এল তাকে ধরে নিয়ে পাঠিয়ে দিতে পারলেই দুরেক্ষণ (television) সম্ভব হবে। ছবিই হোক আর তার আসল মৃতিই হোক তাকে কৃদ্র কৃদ্র অংশে ভাগ করে নিয়ে প্রত্যেক অংশের আলো থেকে পুথক তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করতে হবে। দৃশ্যের বিভিন্ন অংশের এরপ পরম্পরীণ বা ধারাবাহিক বিচার করবার ব্যবস্থার মূলনীতি সহজবোধা হবে যদি আমরা যে পদ্ধতিতে বই পড়ি দে কথা ভেবে দেখি। বইয়ের পাতায় যা লেখা থাকে তা আমরা এক সঙ্গে সবটুকু পড়তে পারি না। এক প্রাস্ত থেকে আরম্ভ করে এক-একটি অক্ষর ও শব্দের উপর দৃষ্টি নিক্ষেপ করি, এক অক্ষর দেখে নিয়ে পরের অক্ষরে লক্ষ্য করি। এক শব্দ থেকে পরবভী শব্দে পড়া শেব হলে পরবর্তী লাইনে দৃষ্টি নামিয়ে আনি, আবার গোড়া থেকে শুরু করে যাই লাইনের শেষে। প্রকৃতপক্ষে গোটা পূর্চাগানা এইরূপে টুকরো টুকরো করেই চোথের সম্মুথে ধরা হয়ে থাকে। বিভিন্ন অংশকে পর পর দৃষ্টির গোচরীভূত করবার জন্ত কোনো দৃষ্ট কিংবা চিত্রকে এমনই ব্যবস্থা করে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে ভাগ করে নিতে হবে, এইরূপ ভাগ করাকে আমরা বলব বাবচ্ছেদ।

এখানে একটা সম্ভাব্য প্রশ্নের উত্তর দিয়ে রাখা ভাল। বইয়ের
পাতার শব্দাবলী একটার পর একটাই পড়ে যাওয়া দরকার, নতুবা
অর্থবাধ হয় না। কিন্তু কোনো মায়্র্য কিংবা তার ছবিকে দেখবার
বেলায় যদি ঐ রকম টুকরো টুকরো করে দেখি তবে কি করে তার
রূপ সম্বন্ধে ধারণা হবে ? কারণ পূর্বেই বলা হয়েছে যে কোনো-কিছুর
উপর থেকে যে আলোক-রশ্মি বিক্ষিপ্ত হয়ে ফিরে আসে তার গোটা
প্যাটার্নটাই লক্ষাবস্তর স্বরূপের পরিচয় দেয়। স্তরাং চোখে দেখবার
সময় লক্ষ্যবস্তকে কেটে কেটে দেখলে সত্যিকার অন্তুতি হবে কেন?

প্রশ্নটি খুবই উপযুক্ত। কিন্তু একটা গোটা দৃশ্যকে ভাগে ভাগে দেখলেও দর্শনামূভূতির দিক দিয়ে কিছু অস্থ্রবিধা হবে না, যদি আমরা সবস্থলি টুকরো এক সেকেণ্ডের এক-দর্শমাংশ সময়ের অবসরে দেখে নিতে পারি। কোনো-কিছু দেখবার পরও উল্লিখিত সময় পর্যন্ত বাজিকে তার অমূভূতি থেকে যায় অর্থাৎ দৃষ্ট বস্তু দৃষ্টির অস্তরালে যাবার পরেও ঐ কালটুকু তাকে দেখতে পাওয়া যাবে এবং এইজক্য এক-দর্শমাংশ সেকেণ্ডের মধ্যে দৃষ্ট সবগুলি ব্যাপারই একটা গোটা দৃশ্য বলে মনে হবে, ওদের পৃথক বলে ধরা যাবে না। স্থতোর আগায় বাধা একটি অগ্নিজ্পকে স্থতো ধরে বেগে ঘুরালে একরত্তি ফুলিঙ্গ স্থাষ্ট করবে একটি আলোর মালা। মন্তিজের এইরকম জড়তা আছে বলেই সিনেমার জড়ছবিগুলি জীবস্ত মনে হয়। দ্রদর্শন কার্যে প্রেরক্যম্বের অন্তত্তম ও প্রাথমিক কার্য হবে দৃশ্যের ব্যবচ্ছেদ এবং তৎপর প্রত্যেক অংশ থেকে আলো গ্রহণ করে তাকে তড়িৎপ্রবাহে রূপান্তর করা। চিত্র বা দৃশ্যকে এইভাবে ভাগ করে নেবার জন্য যান্ত্রিক কৌশল অবলম্বন করা হয়ে থাকে।

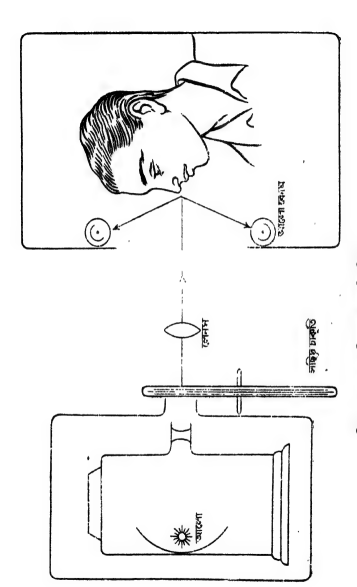
গোল একটা ধাতব চাকতি নিয়ে তার ভিতরে কতকগুলি একই আকারের ও সমদ্রবর্তী ছোটো ছোটো ফুটো করে নিতে হবে। ফুটোগুলো চাকতির প্রাস্তভাগে সাজানো থাকবে কিছু এগুলোর সজ্জা ঠিক চক্রাকৃতি হবে না, হবে কুগুলিত (spiral), অর্থাৎ পর পর চিত্রগুলো ক্রমশ চাকতির কেন্দ্রের দিকে সামান্ত অগ্রবর্তী। মনে করতে হবে একটা স্বল্লপরিদর গবাক্ষপথ দিয়ে আলো এসে একটি পর্নায় পড় ছিল— তুয়ের মাঝখানে এই চাকতিটি বসিয়ে দেওয়া হল। গবাক্ষটির আকৃতি এমনই রাখা হয়েছে যাতে কোনো অবস্থাতেই এক কালে একটির বেশি ফুটো গবাক্ষের সামনে থাকবে না। চাকতি ঘুরোলে তংকালে গবাক্ষের সন্মুখীন ছিন্দটি গবাক্ষের এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্তে সরে আসবে এবং যখন এটি গবাক্ষর দ্বানার ভিতরে। গবাক্ষর দৈর্ঘ্য প্রথম ও শেষ ছিল্লের এবং প্রস্তু পর পর যে-কোনো ফুই ছিল্লের দূরজের সমান হলে এমনই যোগাযোগ ঘটতে পারে।

গবাক্ষ দিয়ে আলো যে পর্দায় পড়ছিল তার দিকে এবার দৃষ্টি দেওয়া যাক। চাকতিটি না থাকলে পর্দার উপরে গবাক্ষের আক্বতির অফরপ একটি আলোর চতুছোণ রচিত হত কিছু চাকতির জন্ম প্রায় সবটুকু আলোই আটকে যাবে, মাত্র একটি ছিদ্রপথে সামান্ত আলো নির্গত হয়ে পর্দার উপরে কোনো স্থানে বিন্দুর আকারে পড়বে। এখন চাকতি ঘূর্ণমান হলে যে ছিদ্র দিয়ে আলো বেরিয়ে আসছিল সেটি এক পার্শে সরে আসবার জন্ম আলোবিন্দু পর্দার গায়ে একটি আলোর রেখা টেনে যাবে। তারপর একটু পরেই ঐ ছিদ্র দিয়ে আর আলো বের হবে না, কারণ সে তখন গবাক্ষের বাইরে চলে গেছে। তখন আলো নির্গলিত হবে তার পরবর্তী ছিদ্রপথে। কিছু এই ছিন্রটি কেন্দ্রের দিকে



চিত্ৰ ৪ — সছিজ চাকতিছারা চিত্রবাবঞ্চেদ

অগ্রসর ব'লে একটু নীচে অবস্থিত, তাই এবারকার রেখাটি হবে আগেকার রেখার ঠিক নীচে। এমনি করে চাকতি ঘ্রাবার সঙ্গে সঙ্গে আলোর বেখাটি ক্রমে নীচে নেমে আসবে। একবার ঘ্রানো হয়ে গেলে আলো আবার প্রথম রেখায় চলে আসবে। চাকতিখানা খুব বেগে ঘ্রানো হলে তখন পৃথক রেখাগুলিকে আর পৃথক বলে মনে হবে না, পর্দার উপরে পূর্বে উল্লিখিত আলোর চতুকোণই গঠিত হবে; যদিও এই আলোর চতুকোণে স্থল দৃষ্টিতে আলোর কোনো তারতম্য বোঝা যাবে



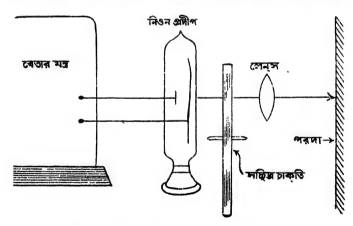
চিত্ৰ ৫ — জালোকবিন্ধুবারা পদ্ধবীশ বিচার

না। কিছ একথা সত্যা, চতুকোণটি কার্যত গঠিত হবে অনেকগুলি আলোকবিন্দ্রারা যারা একটার পর একটা পর্দার উপরে পড়ছে এবং এককালে একটির বেশি ছটো বিন্দু কথনোই পর্দার উপরে থাকছে না। এই বিন্দুসম্পাতের সময়ের ব্যবধান আমাদের অনুভূতির বাইরে চলে গিরে থাকলেও ওদের সভ্যকার অস্থিত অস্থীকার করা চলবে না।

मत्न क्त्रा शाक. व्यक्षकात चत्त्र এक वास्क्रि वत्म व्याष्ट्रन। चत्त्रत বাইরে একটা প্রকোষ্ঠে রয়েছে একটা উজ্জল আলোর উৎস, দেখান খেকে একটিমাত্র ক্ষুদ্র গবাক্ষ দিয়ে আলো বেরিয়ে উক্ত ব্যক্তির দেহের উপরে পড়তে পাবে। এই গবাক্ষের সামনে রয়েছে পূর্ব-বাণ্ড চাক্তিখানা। চাকতির ছিন্ত দিয়ে একবিন্দু আলো পড়েছে মামূষের দেহে, চাকতি ঘুরাবার সঙ্গে আলোকবিন্দু দেহের উপর দিয়ে এক স্থান থেকে সরে অক্সজ যাচ্ছে। চাকতির ঘূর্ণনবেগ বাড়ালে সাধারণ দৃষ্টিতে অবশ্র ব্যক্তিটির मर्वेखरे जात्ना भएएं इ वर्त मत्म श्रव। जन्नकात घरतत এक भार्ष রয়েছে স্থবিধামতো জায়গায় এক বা একাধিক আলোকোষ। আলোচ্য राक्तित प्राट्टत य विन्तृ व्यक्त यथन जाता ठिकरत जामरह, जातारकार দেই অত্থায়ী তড়িংপ্রবাহ উংপর হচ্ছে; দেহ থেকে বিক্লিপ্ত বিন্দু বিন্দু **जात्ना श्रिकरा जात्नारकारा शोहरव এवः रम जात्नाव केन्द्रना** অমুসারে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হবে। বিভিন্ন সময়ে দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশ থেকে কমবেশি আলো ঠিকরে আগবে এবং বৈহ্যতিক অভিব্যক্তিতে রূপাস্তরিত হবে। এই পরিবর্তনশীল ভড়িৎপ্রবাছ ভারে বা বেভারে যথা ইচ্ছা পাঠানো থেতে পারে। এই রকম কৌশলে দৃষ্ঠকে ব্যবচ্ছেদ করবার नाम म्बद्धा श्राट्य आत्नाकविन् दाता श्राद्धातीन विष्ठात (spotlight scanning)। আলোকোষ ও আলোর উৎস একে অন্তের স্থান-বিনিময় করে নিলেও মূল ব্যাপারের কিছুই রদবদল হবে না তবে তথন মাহ্যটি বরাবরই উজ্জ্ল আলোকে থাকবেন। তেমনি করে দৃশুকে বিচার করবার পদ্ধতিও সমভাবে কার্যকরী।

এবারে চিত্রগ্রাহক্ষন্তের কথা আলোচনা করা প্রয়োজন। প্রেরক-যন্ত্র থেকে যে তড়িৎপ্রবাহ তারে বা বেতারে পাঠানো হবে তাকে প্রথম গ্রাহ্ক্যন্তে ধরে নিয়ে যথাসম্ভব বিবর্ধন করবার পর প্রবাহকে পাঠিয়ে দিতে হবে একটি নিওন-প্রদীপের ভিতরে, যাতে এই পরিবর্জনালীল তড়িংপ্রবাহ রূপান্তরিত হবে এমন আলোতে যার ঔচ্জল্য কমছে বাড়ছে। নিওন-প্রদীপ থেকে বেরিয়ে আলো পড়বে আর একটা সছিন্ত চাকতির সামনে। এই চাকতিখানা সর্বভাবে প্রেরক্যন্তের চাকতি থেকে অভিন্ন। এমন কি, এদের ঘূর্ণনবেগও নিপুঁতভাবে সমান রাখতে হবে। ঘূটো চাকতি ঘূরবে ঠিক একই অবস্থাতে, প্রেরক্যন্তের যে-ছিন্দ্রটি আলোচ্য ব্যক্তির দেহের যে অংশে থাকবে গ্রাহক্যন্তের চাকতিও তার সম্মুখীন পর্দার অন্তর্মণ অংশে অবস্থিত হবে। এ রক্ম করে ঘূটো চাকতিকে একই অবস্থায় ঘূর্ণমান করবার একটা বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা আছে, যার বাংলা প্রতিশক্ষ দাড়াবে— সমলয়করণ (synchronise)।

চাকতির ফুটো দিয়ে বেরিয়ে নিওন-প্রদীপের রশ্মি বিন্দু বিন্দু করে পড়বে একটা পর্দার উপরে। চাকতিটি ঘূর্ণমান বলে পর্দায় আপতিত



চিত্র ৬ — নিওনপ্রদীপের সাহায্যে চিত্র নির্মাণ

আলোকবিন্দু স্থানপরিবর্ত ন করবে। আগও ৩ড়িং-সংকেতের তীব্রতার তারতম্যের জন্ম সব আলোকবিন্দু সমান উজ্জ্বল হবে না, তাই বিভিন্ন স্থানে আপতিত আলোকের ভীব্রভার তারতম্য থাকবে। বিভিন্ন জায়গার আলোর বিক্যাসকে একত্ত প্রথিত করে নিলেই চিত্র পাওয়া যাবে। পর্দার বিভিন্ন স্থানে আলোকবিন্দু একই সময়ে পড়বে না সভা, কিন্তু ওরা এত ক্রত এসে পড়বে থে, ওদের প্রত্যেকের স্বতন্ত্র অন্তিত চোথের দৃষ্টিতে ধরা পড়বে না। পর্দার সব আলোকবিন্দু সমগ্রভাবে একটা গোটা ছবিই ফুটিয়ে তুলবে। পর পর বিন্দুগুলো কি রকম সময়ের ব্যবধানে পর্দায় আসবে সেটার ধারণা করা চলবে যদি বলি এমন একটা চাকভিত্তে ত্রিশটি ছিন্তু থাকতে পারে এবং সেটাকে প্রতি সেকেণ্ডে একশ পচিশ বার ঘুরানো হয়ে থাকে।

সমলয় করবার ব্যাপারে সামান্ত ত্রুটি ঘটলে পদায় যে ছবি ফুটে উঠবে তা অনেক সময়ে হাস্তকর হয়ে উঠতে পারে। ক্থন-ও-বা ছবি উন্টো হবে, কথন-ও-বা কেটে হ'থও হবে, হয়ত-বা তার এক অংশ সোজা, অপরাংশ উন্টো। হটো যাক্তক সমলয় কববার জন্ত স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা করা চলবে, যাতে অনভিজ্ঞের হাতে পড়েও যন্ত্র অচল হবে না।

বেতারের সাহায্যে চোথের দৃষ্টিকে সম্প্রসারিত করবার এই পদ্ধতির সঙ্গে আবিন্ধর্তা বেঅর্ডের নাম বিচ্ছড়িত রয়েছে।

বে মর্ড-গদ্ধতির কতকগুলি ক্রটি ও অন্থবিধা আছে। বিশেষভাবেসজ্জিত কক্ষ ভিন্ন এই পদ্ধতি অন্তত্ত প্রয়োজ্ঞা নয়। বস্তু বা ছবির
যথাযথ প্রতিলিপি পেতে হলে পরম্পারীণ বিচারবাবস্থা খুব স্ক্র হওয়া
প্রয়োজন। চাকতিশ্বারা ব্যবচ্ছেদ করে নিয়ে বিচার করবার পদ্ধতি
এ-হিসেবে খুব কার্যকরী বলা চলে না। এ রকম ক্রটি দ্র করবার জ্ঞা
আধুনিককালে আরও নতুন কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে। তত্ত্ব ও
কার্যপ্রণালী উভয় দিক থেকেই এ সব ব্যবস্থা বেম্বর্ড-পদ্ধতি থেকে
ভিন্ন। ইলেক্ট্রনকে অবলম্বন করে বিজ্ঞানের যে নতুন শাখা গড়ে
উঠেছে, নতুন পদ্ধতি তাকেই ভিত্তি করে পরিকল্পিত হয়েছে।
পরবতী অধ্যায়ে আমরা এই ইলেক্ট্রন-তত্তের আলোচনা করিছি।

ক্যাথোড-রশ্মি ও ফোটো-ক্যাথোড

বায়ুশ্র একটি কাঁচগোলকের অভ্যন্তরে তড়িৎপ্রবাহ চালাবার কথা বলা হয়েছিল। সে প্রসঙ্গেরই আবার অবভারণা করতে হবে। লম্বা একটি কাঁচের নলের ত্দিকে ত্টো ধাতব পাত জুড়ে দিতে হবে এবং তারপর নলটা বায়ুশ্র করে পাতত্তটার সঙ্গে তড়িৎকোষের সংযোগ করে দিলে তড়িৎপ্রবাহ চলবে না, এ কথা বলা হয়েছে। কিন্তু যদি তড়িৎকোষের সংখ্যা— কার্যত তড়িতের চাপ বা ভোল্ট-বিভব—বাড়ানো হয় তবে এমন অবস্থা আদবে বগন তড়িৎকোষের নেগেটিভপ্রান্ত যেখানে জুড়ে দেওয়। হয়েছে সেই পাত— অর্থাৎ ক্যাথোড— থেকে অজ্র ইলেকট্রন বেরিয়ে নলের ভিতর দিয়ে স্রোতের আকারে চলতে থাকবে আনোডের দিকে। আনানাড তড়িৎকোষের পঞ্জিটিভ-প্রান্তের সঙ্গেদ সংলগ্ন বলে ইলেক্ট্রন ঐ দিকে আকৃষ্ট হয়ে সামনে ছুটবে। আবিদারের সময় এই ইলেক্ট্রন-স্রোতকে আলোর রশ্মি বলে ভুল করা হয়েছিল, তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছিল ক্যাথোড-রশ্মির কতকগুলো বিশেষ গুণ ও ধর্ম রয়েছে, তারা আমাদের বত্যান প্রসঙ্গেক লাকের।

ক্যাথোড-রশ্মির ইলেক্ট্র-গুলো প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলেণ এবং নলের প্রান্তে ভোল্ট-বিভব বুদ্ধি ক'রে বা অক্স উপায়ে এদের বেগ ইচ্ছামতো বাড়িয়ে দেওয়া চলতে পারে।

ক্যাথোড-রশ্মি বাধাপ্রাপ্ত হলে বিশেষ বিশেষ পদার্থের উপর আলোক উৎপন্ন করে। এই আলোর উৎপত্তির কারণকে বলা হয় প্রতিপ্রতা (flourescence)। ক্যাথোড-রশ্মির তীব্রতা বাড়লে উৎপন্ন আলোকের শুজ্জন্য বাড়ে। ক্যাথোড-রশ্মি ক্যাথোড থেকে বেরিয়ে সরলরেখায় চলবে। কিন্তু এলের চুম্বক কিংবা তড়িতের প্রভাবে ইচ্ছামতো বাকানো যাবে। চুম্বক বা তড়িতের প্রভাব যত বাড়বে, রশ্মি তত বেশি ফুইয়ে পড়বে।

ক্যাথোড-কণিকারা ইলেক্ট্রন ছাড়। আর কিছু নয় ব'লে এরা ষে দর্শনের গণ্ডি অনেক বেড়েছে এবং বিজ্ঞানের এই বিভাগে বিষয়কর বস্তকে স্পর্শ ক'রে যাবে দে বস্তকে নেগেটিভ-তড়িংগ্রস্ত করবে, আবার যদি কোনো পরিটিভ-তড়িংগ্রস্ত বস্ততে লাগে তবে তার তড়িতাধান কমিয়ে দেবে। এখানে একথা আবারও উল্লেখ করা ভাল যে, কোনো পদার্থের পরমাণু থেকে ইলেক্ট্রন বেরিয়ে গেলে পদার্থটি পরিটিভ-তড়িংগ্রস্ত এবং কোনো পরমাণুতে বাইরের ইলেক্ট্রন সংযুক্ত হলে সেটা নেগেটিভ-তড়িংগ্রস্ত হয়ে থাকে। ইলেক্ট্রন যত বেশি বেরিয়ে যাবে বা মুক্ত হবে, তড়িভাধান তত বেশি হয়েছে বলা হবে।

ক্যথোড-রশ্মি উৎপন্ধ করবার জন্য অ্যানোডের ভোল্ট বিভব বৃদ্ধি করার প্রয়োজন, সেকথা বলা হয়েছে। কিন্তু ভোল্ট-বিভব খুব বেশি না বাড়িয়ে অন্য প্রকারেও ক্যাথোড-রশ্মি পাওয়া থেতে পারে। তাপ দিলে কোনো কোনো পদার্থ থেকে ইলোক্টন বেরিয়ে আসে। ক্যাথোড-রশ্মি-নলে ক্যাথোডের জন্ম ধাতব পাত ব্যবহার না ক'রে যদি ওথানে শুধু একটা তার বসিয়ে ঐ তারকে উত্তপ্ত করা যায়, তবে তার থেকে তাপপ্রভাবে মৃক্ত ইলেক্টনেরাও আনোড কত্কি আক্রপ্ত হয়ে ক্যাথোড-রশ্মির মতোই ব্যবহার করবে। এই তার-নিমিত ক্যাথোডকে তড়িং-প্রধাহের সাহায়েই উত্তপ্ত করা চলবে।

একস্থানের দৃষ্টের স্বরূপ অক্সত্র উদ্থাসিত করতে হলে যে প্রক্রিয়াগুলো করতে হবে তাকে মোটাম্টি তিন পর্যায়ে ফেলা যেতে পারে: ১. আলোককে তড়িতে রূপান্তর, ২.\ তড়িংপ্রবাহকে আলোতে পরিবর্তন, ৩. দৃশুকে ব্যবচ্ছেদ করে পরম্পরীণ বিচার-ব্যবস্থা।

পূর্বে বণিত বেজর্ড-পদ্ধতিতে যথাক্রমে আলোককোষ, নিওন-প্রদীপ ও সছিন্দ্র চাকতি এই তিনটি যন্ত্রের সাহায্যে এই তিন কার্য করা হত। কেবল ক্যাথোড-রশ্মিকে ব্যবহার করেই এই কাঙ্গগুলো কি করে করা যাবে তাই হবে পরবর্তী আলোচ্য বিষয়।

এতংসম্পর্কিত ব্যবহারিক প্রয়োজনে লাগাবার জন্ম বেগপ্রাপ্ত ইলেক্ট্রনকে দরকার হবে। তাই কার্যকরী ক্যাথোড-রশ্মি-নলের আরুতি ও সজ্জা পরিবর্তন ক'রে নিতে হয়েছে। অ্যানোড-রূপে ব্যবহৃত পাতটিতে থাকবে সৃক্ষ একটা ছিন্তু যার ভিতর দিয়ে ক্যাথোড-রশ্মি বেগযুক্ত হ্বার পরে দক্ষ স্রোতে বেরিয়ে আসতে পারবে। এই জাতীয় নলে অ্যানোডের পরেও নলের ভিতরে আরও থানিকটা জায়গা থাকবে যেথানে ক্যাথোড-রশ্মি প্রয়োজনাত্ত্যায়ী ব্যবহার করা চলবে। প্রয়োজন ভেদে নলের চেহারায় আরও নানা রকমারি ব্যবস্থা করতে হবে।

ক্যাথোড-রশ্মি চুম্বকের প্রভাবে বেঁকে যায়, একথা বলা হয়েছে। সাধারণ্যে পরিচিত চৌম্বকদণ্ড ছাড়া অত্য ব্যবস্থা দ্বারাও চুম্বকের অহরেপ প্রভাব স্বান্ট করা চলতে পারে। কোনো তারের কুণ্ডলী দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ চলতে থাকলে দে কুণ্ডলী দর্বতোভাবে চুম্বকের গ্রায় কাব্দ করে, উপরস্ত তড়িৎপ্রবাহের শক্তি বাড়িয়ে এর চুম্বকত্ব ইচ্ছামত বাড়ানে ষায়। তড়িংপ্রবাহের শক্তি জ্রত পরিবর্তন করতে পারলে চুম্বকেরও অমুরূপ ক্রত পরিবর্তন ঘটবে। ক্যাথোড-রশ্মিকে বিচলিত করবার জক্ত এই প্রকার তড়িংপ্রবাহ-সম্বলিত কুণ্ডলার ব্যবহার করা হয়। অনেক সময় এমন প্রয়োজন হতে পারে যাতে ক্যাথোড-রশ্মিকে ক্রমে বেশি বাকিয়ে নিতে হবে এবং তারপর খানিকটা দূরে নিয়ে গিয়ে তাকে আবার সহসা পূর্বাবস্থায় ফিবে আসতে দেওয়া হবে। এই কাষ করবার জন্ম তড়িংকুগুলীতে এমন প্রবাহ ব্যবহার করা হবে যার শক্তি শৃক্তমান থেকে ক্রমশ বৃদ্ধি পেয়ে থুবই অল্প সময়ের মধ্যে একটা চরম মান পর্যস্ত উঠবার পর আপনি আবার অকস্মাৎ চরম থেকে একেবারে শৃক্ততে নেমে আদে, এবং তারপর পুনরায় পুর্বের মত বাড়তে থাকে। ৃ তড়িৎপ্রবাহের এই রকম পরিবর্তনকার্য থুব সহজে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় সম্পন্ন করা যায়। এতদ্বতীত হুটো আড়াআড়ি চুম্বকের প্রভাব একই সঙ্গে প্রয়োগ করে ক্যাথোড-রশ্মিকে যুগপৎ তুই দিকে বা প্রয়োজনমতো থে-কোনো দিকে গতিশীল করাও চলবে। ক্যাথোড-রশ্মির এই গুণকে অবলম্বন করে দৃশ্যের পরশেরীণ বিচারকার্য খ্ব সহজ ও স্বষ্টু হবে, যেটা সছিন্ত চাকতিতে সম্ভব হয় নি।

ক্যাথোড-রশ্মি বিশেষভাবে তৈরি পর্দায় পড়লে সেথানে আলোর উৎপত্তি হবে এ-কথার উল্লেখ করা হয়েছে। ক্যাথোড-রশ্মিতে ইলেক্টনের বেগ ও সংখ্যা যক্ত বেশি হবে, উৎপন্ন আলোর ঔজ্জন্য তত বাড়বে। ইলেক্টনের বেগ ও সংখ্যা কমে গেলে ঔজ্জন্যও কমবে। ইলেক্টনের বেগ বাড়াবার জন্ত অ্যানোডের ভোল-বিভব বাড়ালো বেতে পারে। এ ছাড়া ইলেক্টনের সংখ্যা সামান্ত কমিয়েবাড়িয়ে উৎপন্ন আলোকের তীব্রতার ইতর্বশেষ করবার জন্ত আরও একটা ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। ক্যাথোডের তারকে ঘিরে একটা চোঙের মতন আচ্ছাদন লাগিয়ে দেওয়া হয়, তার নামকরণ হয়েছে শীন্ত (shield)। এই রকম আচ্ছাদন লাগিয়ে ক্যাথোডের অম্পাতে তার ভোল-বিভব কিছু কম রেখে দিলে ক্যাথোড-রশ্মির তীব্রতা বাড়ে। ক্যাথোড-রশ্মিকে যথন পর্দায় আলোক উৎপন্ন করতে নিয়োজিত করা হবে, তথন শীন্তে খ্ব সামান্ত বৈঢ়াতিক পরিবর্তন সাধন করলেই পর্দার আলোকের ঔজ্জন্য কমবে বাড়বে। এইভাবে শীন্ডের ভাড়িত-পরিবর্তনকে ক্যাথোড-স্বদায় আলোর হ্রাসর্ছিতের জান্তিতিক করা চলবে। যে তড়িংসংকেত বেঅর্ড-পদ্ধতিতে নিওন-প্রদীপকে সক্রিয় করেছিল, তাকে ক্যাথোড-নলের শীন্তে যুক্ত করলেক ক্যাথোড-রশ্মি নিওন-প্রদীপের চেয়ে ভাল কাজ করবে।

আধুনিক একটি ক্যাথোড-রশ্ম-নলের সজ্জা ১০ম চিত্রে দেখানো হলো। এই নলের গোড়ার দিকটা থানিকটা লঘা নল আর সম্থের অংশ শক্ষ্র (cone) আক্ততি। নলের প্রাস্তে রয়েছে তারে-তৈয়ারী ক্যাথোড, ক্যাথোডের উপরে আক্তাদন (shield)। থানিকটা দ্রে সরব্ধু আ্যানোড। অ্যানোডের পরে ক্যাথোড-রশ্মিকে বিচলিত করবার ব্যবস্থা অর্থাৎ কয়েকটি তারের কুগুলী, তার ভিতরে ইচ্ছামতো তড়িৎপ্রবাহ চালানো যাবে। নলের শেষপ্রাস্তে শক্ষ্র তলাকার অংশে কাঁচের দেওয়ালে রাসায়নিক পদার্থ— ক্লিছ সিলিকেট— মাথানো থাকে যাতে ক্যাথোড-রশ্মি এথানে এসে আলো উৎপন্ন করতে পারে। এটার নাম ক্যাথোড-রশ্মি এথানে এসে আলো উৎপন্ন করতে পারে। এটার নাম ক্যাথোড-রশ্মি-পর্দা।

আলোককে তড়িৎপ্রবাহে রূপাস্তরিত করবার জ্বন্ত ক্যাথোড-বন্মির সঙ্গে স্থান্তও একটি যন্ত্র ব্যবহার করতে হবে। এই বিষয়ে আলোচনা-প্রসঙ্গে তাড়িতশাস্থের অবতারণা করবার প্রয়োজন আছে।

ં

ভড়িতের অভিব্যক্তি তুই প্রকার— পরিভাষায় বলে চলবিত্যাৎ ও স্থিরবিত্যাং। কোনো বস্তব পরমাণু থেকে ইলেক্টন মুক্ত হলে বস্তুটি পঞ্জিটিভ-তড়িংগ্রন্ত হরে পড়বে একথা আগেও উল্লেখ করা হল্পছে। পরমাণুতে ইলেক্ট্র-আধিক্যের নাম নেগেটিভ-তড়িতাধান, কমতি হলে আধান পঞ্জিটিভ। আবার ঘটি তড়িৎগ্রস্ত বস্তুকে সংবাহক-তার দিয়ে সংযোগ করে দিলে যেটাতে ইলেকটনের চাহিদ। থাকবে তারই ঘাটতি পুরন করতে ইলেক্ট্রন একটি থেকে অপরটিতে যাবে যাতে হুটোর ইলেক্ট্রন-ক্ষুধার সাম্য স্থাপিত হয়। এথানে বলে রাথা সংগত যে, ইলেক্ট্রনের চাহিদা কোন্টাতে বেশি হবে তা কেবল ইলেক্ট্রনের আপেক্ষিক সংখ্যাল্পতা দিয়ে নির্ণীত হবে না: বস্তটির আক্রতি ও গঠন তথা তড়িতাধানের পরিমাণ, এরাই নিরুপণ করবে পারস্পরিক ইলেকট্রনের চাহিদা। এই চাহিদাকেই প্রকারাস্তবে বলা হয় ভোল্ট-বিভব। এই রকম কারণে ফুটো তড়িংগ্রন্থ বস্তুর ভিতরে যথন ইলেক্ট্রন-বিনিময় হয়ে থাকে তা থেকেই তড়িৎপ্রবাহের উৎপত্তি। চলবিত্যাৎ ও স্থিরবিত্যাতের ব্যাপারগুলো একই সত্য থেকে উদ্ভত। এ চুটোর একটি কার্য, অপরটি কারণ।

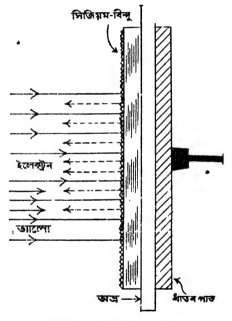
পক্ষাস্তরে একটা তড়িংগ্রন্থ ও অস্তরিত (insulated — অপরের সঙ্গের যার বৈদ্যাতিক সংযোগ নাই) ধাতব পাতের সামনে অপর একথানা ধাতব পাত স্থাপনা করলে, এই শেষোক্ত পাতে প্রথম পাতের বিপরীত জাতের তড়িং সঞ্চারিত হতে দেখা যাবে। এ ক্ষেত্রে পাতত্টোতে কোনো সংযোগব্যবস্থা না থাকলেই এই ব্যাপার ঘটবে। এই রকম সজ্জা করে ঘটো পাত রাখলে যে যন্ন তৈয়ারী হবে তার নাম কণ্ডেন্সর (condenser)। শেষোক্ত পাতে তড়িং সঞ্চারের কারণ অপর তড়িংগ্রন্ত-পাতের নৈকট্য ও প্রভাব, এর বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা আবেশ (induction)। তড়িংগ্রন্ত বন্ধর সংস্পর্শে আনলে অন্ত কোনো বস্তু ও ডড়িতাধানের থানিকটা অংশ গ্রহণ করে ও নিজে তড়িংগ্রন্ত হয়ে থাকে; সংস্পর্শ না ঘটিয়ে ওধু সান্ধিগ্রধারাও কোনো বস্তুতে তড়িং সঞ্চার সম্ভব। তবে সান্ধিগ্যে তড়িংসম্পদ হবে ভিন্ন অর্থাং বিষম জ্লাতের

কিছ সমাস্পাতিক। এই রকম সায়িধ্যের গুণে কোনো বস্তকে তড়িংগ্রন্ত করার ব্যাপারকেই আবেশ আথ্যা দেওয়া হয়েছে। আবেশের হেতৃকে লোপ করে দিলে আবেশও নিঃশেষিত হবে, থেমন প্রেক্ত কণ্ডেন্সরে যদি মৃল তড়িতগ্রন্ত পাতের তড়িতাধান নই হয়ে যায় তবে অপর পাতের তড়িংসংস্থানও বিল্পু হবে। আবেশের বিল্প্তি থেকে উপযুক্ত ব্যবস্থানার তড়িংপ্রবাহও পাওয়া যেতে পারে। যথাস্থানে আমরা তার বর্ণনা দেব।

তড়িং-বহন-করে-না এমন কোনো পদার্থ ছুটো ধাতব পাতের মাঝধানে বদিয়ে দিলেই কণ্ডেন্সর তৈরি হয়। অল্র তড়িং বহন করে না। এক খণ্ড অল্রের উপর সিলভার-অক্সাইড লাগিয়ে তাতে উত্তাপ দিলে সিলভার-অক্সাইড ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সিলভার অর্থাং রঙ্গতগুটিকায় পরিণত হবে। বিশেষ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রত্যেকটি গুটিকাকে পার্থবর্তী অন্ত গুটিকা থেকে অন্তর্নত করে নেওয়া যায়। তারপর সকল রঙ্গতগুটিকার উপরে সিজিঅম-অক্সাইডের প্রলেপ দিতে হবে। অল্রথণ্ডের একটা দিকে এমনি সজ্জা করে নিয়ে অপর দিকটায় আর একটি ধাতব পাত লাগিয়ে দিলে কার্যত কণ্ডেন্সর তৈরি হবে; তবে কণ্ডেন্সর একটি নয়, অসংখ্য। কারণ প্রত্যেকটি গুটিকাই এক-একটি ক্ষুদ্রেকণ্ডেন্সর, যদিও পেছনের পাত্থানা সকলেরই যৌথ সম্পত্তি।

এখন মনে করতে পারি এই কণ্ডেন্সরের রক্ষত-পৃষ্ঠে আলো পড়ছে। আলো পড়বার জন্ম সিজিঅম থেকে ইলেকট্রন মৃক্ত হয়ে আসবে এবং তারই ফলে প্রত্যেকটি রক্ষতগুটিকা পদ্ধিটিভ তড়িংগ্রন্থ হয়ে পড়বে। যদি সব যায়গায় আপতিত আলোর তীব্রতা সমান না হয় তবে সব গুটিকার তড়িতাধান সমান হবে না। পেছনের পাতে আবেশের ফলে সকল গুটিকার তড়িতাধালর সমষ্টির সমপরিমাণ নেগেটিভ-তড়িংসঞ্চার হবে। অতঃপর একটি একটি করে কুলে কণ্ডেন্সনেরে তড়িতাধান লোপ করে দিতে পারলে পেছনের পাতের তড়িতাধানও একটু একটু কমতে থাকবে, কিন্তু বদি সব গুটিকার তড়িতাধান সমান না হয়, তবে পেছনের পাতের তড়িতাধানের বিল্পিঃ প্রত্যেকবার সমপরিমাণ হবে না। পেছনের পাতথানাকে অন্ত কোনো ভড়িংচক্রের সঙ্গে সংযুক্ত করে রেখে দিলে এই ভড়িতাধান বিল্প্তির ফলে সে চক্রের ভড়িংপ্রবাহের তারতম্য হতে পারে।

মূলত এখানে আলোর প্রভাব থেকেই তড়িৎপ্রবাহের উৎপক্তি হবে। ক্যাথোড-রশ্মি-নলে এমনি একটা কণ্ডেন্সর বসিয়ে দিয়ে



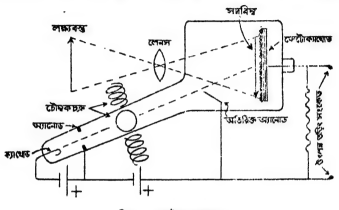
চিত্ৰ ৭ — ফোটো-ক্যাথোড

আলোর প্রভাবে ও ক্যাথোড-রশ্মির সাহায্যে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করা হয়ে থাকে। তাই এই রকম করে তৈরি কণ্ডেন্সরের নাম দেওয়া হয়েছে ফোটো-ক্যাথেড।

कारियाण-तिमा ও क्यारिं।-कारियाण এই তৃটির প্রয়োরের কথা } बनरनरे चाधुनिक म्दबक्षगरस्त्र कार्यक्षणानी जाना यादर।

<u>প্রেরকযন্ত্র</u>

দ্রেক্ষণকে (Television) কার্যকরী রূপ দেবার জন্ত আমেরিকার বিজ্ঞানী জোরিকিন আইকনোস্কোপ (Iconoscope) বা এমিউন ক্যামেরা নির্মাণ করেছেন। কার্যপ্রণালী বিচার করলে দেখা যাবে



চিত্ৰ ৮ - আইকনোম্বোপ

চক্ ও ফোটো-ক্যামেরার সঙ্গে এই যন্ত্রের চমংকার সাদৃশ্য আছে।
ক্যাথোড রশ্মি-নলের গঠন ও আকৃতি একটু বদলিয়ে নিয়ে এতে ব্যবহার
করা হয়েছে। নলের গোড়ার দিকটা বর্ণিত ক্যাথোড-রশ্মি-নলের
মতই— ক্যাথোড, আানোড, চৌষকচক্র সবই রয়েছে; ভাছাড়াও আছে
একটা অতিরিক্ত অ্যানোড এবং নলের শেষ দিকটা চতুকোণ। এই
চতুকোণের পেছনকার দেয়ালের কাছে মাঝামাঝি জায়গায় বসানো
থাকবে একটা ফোটো-ক্যাথোড। বাইরে রয়েছে একটা লেন্দ্র এবং এরই
কার্যকারিতায় দৃশ্য বা লক্ষ্য বস্তুর একটা আলোছায়ায় গড়া প্রতিকৃতি বা
সদ্বিদ্ধ চকিতে একবার এসে পড়বে ফোটো-ক্যাথোডের উপরে।
সঙ্গে সক্রে ফোটো-ক্যাথোডের রঙ্গতগুটিকা তথা সিজিমম-বিন্দু থেকে
ইলেক্টন মুক্ত হয়ে সামনে ছুটবে সেই আনোডের আকর্ষণে, ফোটা
অতিরিক্ত আখ্যা দিয়ে বসানো হয়েছে নলের মাঝামাঝি য়ায়গায়।

এই অ্যানোডের সঙ্গে সংযোগ রয়েছে ফোটো-ক্যাথোডের পেছনকার ধাতব-পাতের এবং এখানে এই সংযোগ দ্বারা একটা তড়িৎচক্র তৈরি করে রাখা হল যাতে অহুকূল অবস্থায় তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হবে। ফোটো-ক্যাথোডের যেথানে যে প্রকার আলো এসে পড়েছিল তারই নির্দেশে রক্তব্যটিকা কমবেশি তড়িংগ্রস্ত হয়ে রইল এবং এর্বই ফলে পেছনের পাতে তড়িংসঞ্চার হল। চক্ষুর লেন্দ যেমন করে অক্ষিপটের বিভিন্ন জায়গায় কমবেশি উজ্জ্বল আলো আনমন করে, অথবা ফোটো-ক্যামেরার লেন্দ ফোটো-প্রেটে যেমন আলোক-সম্পাত করে, এ ক্ষেত্রেও ঠিক তাই হল। অক্ষিপটে আপতিত আলো উত্তেজিত করে নার্ভকে, ফোটো-প্রেটের আলো ক্রিয়া করে রাসায়নিক পদার্থের উপর, ফোটো-ক্যাথোডের আলো থেকে তড়িতাধান সঞ্চারিত হল অগণিত কণ্ডেন্সরে; অতঃপর দ্বে পাঠিয়ে দেবার ক্ষম্ত তাকে পর পর রূপান্তরিত করে নিতে হবে তড়িৎপ্রবাহে।

নলের মৃল-ক্যাথোড-রশ্মির দিকে দৃষ্টি দিলে দেখা যাবে যে ঐ রশ্মি বেরিয়ে সোজা ফোটো-ক্যাথোডের উপরে পড়বে। ক্রমবর্ধ মান চৌম্বক শক্তির হারা একে ফোটো-ক্যাথোডের শীর্ষ থেকে পাদমূল পর্যন্ত একটা সরল রেথায় টেনে নেওয়া যাবে। ক্যাথোড-রশ্মিকে থুব স্ক্ষ্ম করে নিতে হবে, যাতে এককালে সে তু'একটির বেশি রক্ততগুটিকাকে স্পর্শ না করে। যে গুটিকা ক্যাথোড-রশ্মির স্পর্শ পেল, অমনি শেষ হয়ে গেল তার তড়িৎসম্পদ, কারণ ক্যাথোড-রশ্মি এর গায়েইলেক্টন লাগিয়ে দেবে। একদা আলোর প্রভাবে যে ইলেক্টন হারিয়ে এর তড়িৎসম্পদ জুটেছিল সেই ইলেক্টন ফিরে পাবার ফলে সে তড়িৎ নিংশেষিত হল। এর জন্ম ফোটো-ক্যাথোডের পেছনকার পাতে আবিই তড়িৎসংস্থানও থানিকটা কমে যাবে এবং তাতে পাতসংলগ্ন পূর্বোক্ত সংবহ্নচক্তে একট্ ক্ষীণ তড়িৎপ্রবাহের স্কৃষ্টি হবে। ক্যাথোড-রশ্মি যথন যে গুটিকার উপরে এনে পৌছবে তথন তার ডড়িতাধানাহ্যায়ী উৎপন্ন প্রবাহ কম বা বেশি হবে। এমনি করে একটির পর একটি রক্ষতগুটিকার ভড়িতাধান লোপ করে দিয়ে

ক্যাথোড-রশ্মি নেমে আসবে ফোটো-ক্যাথোডের পাদম্লে, সেথান থেকে আবার সোজা ফিরে যাবে শীর্ষদেশে। এই ফিরতি পথে ক্যাথোড-রশ্মি কোনো তড়িংপ্রবাহ স্বষ্ট করবে না, কারণ ইতিপূর্বে যে সকল গুটিকার তড়িংসম্পদ লোপ করে দিয়েছে এখন সেগুলোর উপর দিয়েই চলবে। শীর্ষদেশে ফিরে যাবার সকে সকে বিতীয় আর একটি চৌম্বক শক্তির প্রভাবে ক্যাথোড-রশ্মি একপার্যে একটু সরে আসবে। ততক্ষণ প্রথম চুম্বকের শক্তি আবার বাড়তে আরম্ভ করেছে এবং সে আবার ক্যাথোড-রশ্মিকে আবোর বাড়তে আরম্ভ করেছে এবং সে আবার ক্যাথোড-রশ্মিকে আবোর মত নিয়ে যাবে পাদম্লে। এমনি করে ক্যাথোড-রশ্মি পাশাপাশি একটার পর একটা সরল রেখা আঁকতে আঁকতে সমগ্র ফোটো-ক্যাথোড পরিভ্রমণ করবার পর আবার ফিরে আসবে আদি বিন্তুতে যেখানে হয়েছিল ওর যাত্রা শুরু। কিন্তু এই ফিরে আসবার অবসরে ক্যামেরার লেক্ষের পথে প্রবেশ করে নতুন আর এক ঝলক আলো পরবর্তী দৃশ্যের বৈত্যুতিক ছাপ একৈ দিয়েছে কোটো-ক্যাথোডের অগ্রণিত রক্ষতেগুটিকায়।

লেকের কার্যকারিতায় দৃশ্রের সদ্বিশ্ব ফোটো-ক্যাথোডে পড়লে বজতগুটিকার গায়ে তার বৈত্যতিক প্রতিলিপি অন্ধিত হবে। ক্যাথোড-রশ্মিকে ক্রমবর্ধ মান চৌষক শক্তি হারা প্রামামাণ ক'রে আলার বৈত্যতিক লিপিকে টুকরো টুকরো করে তড়িংপ্রবাহে রূপান্তর করবার পর বেতারে দ্রে পাঠান চলবে। প্রামামাণ ক্যাথোড-রশ্মিই এখানে দৃশ্যকে বারচ্ছেদ করছে। যত বেশি সংখ্যক ভাগে বারচ্ছেদ করা হবে ছবি তত স্পষ্ট ও স্থলর হবে। ক্যাথোড-রশ্মি যত বেশি সম্মাহ হবে, এ কার্য তদম্যামী নিথুঁত হবে। যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ক্যাথোড-রশ্মিকে এত স্পন্ধ করে নেওয়া চলবে যাতে সমগ্র ফোটো-ক্যাথোডের এলাকাটা পরিপ্রমণ করতে ক্যাথোড-রশ্মির চার থেকে পাঁচ শত বার ওঠা-নামা করতে হবে অর্থাং ফোটো-ক্যাথোডকে এইভাবে চার পাঁচ শত রেথায় ভাগ করে নেওয়া চলবে— এক-একটি সরল রেখা আবার অন্তর্জণ সংখ্যক বিন্দুতে তৈরি। সহক্ষ করে বলতে পারি যে, ফোটো-ক্যাথোডে বেছবিটি পড়ে, তাকে মোটাম্টি তুই লক্ষ বিন্দুতে ভাগ করা হয়ে থাকে এবং

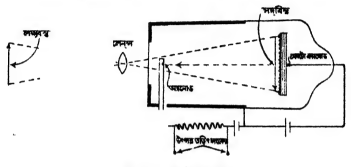
এরই প্রত্যেক বিন্দু থেকে আলো তথা ভড়িংসংকেত পর পর পৃথকভাবে প্রেরণ করা হয়। ক্যাথোড-রশ্মি প্রতি সেকেণ্ডে পঁচিশ-ত্রিশবার ফোটো-ক্যাথোডকে পরিভ্রমণ করে। এর অর্থ এই হবে, যে কোনো চলস্ক দৃশ্যের পঁচিশ ত্রিশথানা ছবি প্রতি সেকেণ্ডে তুলে নেওয়া হচ্ছে।

কার্যত প্রতি সেকেণ্ডে মোটামৃটি হিসাবে (২০০০০ ×০০—)
বাট লক্ষ তড়িংসংকেত উংপন্ন হতে থাকবে। এই তড়িতপ্রবাহকে
বেতার-তরক্ষের সঙ্গে ভুড়ে নিতে হবে। যে প্রবাহ প্রতি সেকেণ্ডে বাট
লক্ষ বার কমছে বাড়ছে, তাকে বথাবথ বহন করে নেবার জন্ম এর
চেন্নেও ক্রতপরিবর্তনশীল প্রবাহ প্রয়োজন হবে এবং এ কারণে ছোটো
বেতারতরক্ষের আশ্রয় নিতে হবে। কিন্তু সে প্রসঙ্গ আপাতত থাক।

জোরিকিনের এমিউন-ক্যামেরার মতই আরও একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেছেন ফার্নসওমার্থ। তাঁর যন্ত্রের নাম ডিসেক্টর টিউব (Dissector Tube) বা অর্থিকনোস্কোপ (Orthiconoscope)। জোরিকেনের যন্ত্রের সঙ্গে এর কার্যপ্রণালীর বিশেষ প্রভেদ না থাকলেও এর গঠনরীতি অতা রকম। যদি এমিউন-ক্যামেরাকে মূলত ক্যাথোড-রশ্মি-নল বলা চলে, সেদিক দিয়ে অর্থিকনোস্কোপক্তেও বলা যাবে পরিবর্তিত আলোকোষ।

পূর্ব-বর্ণিত আলোকোষের সিঞ্জিমন-মাখানো ক্যাথোডের পরিবতে সেথানে বসিয়ে দিতে হবে একটি কোটো-ক্যাথোড। জালের আকারে যে আানোড ছিল তারই জায়গায় থাকবে মাত্র একটি সক্ষ তারের অগ্রভাগ। এমিট্রন-ক্যামেরার মতোই এতেও লেন্দের প্রভাবে ফোটো-ক্যাথোডে পড়বে দৃশ্রবস্ত্রর আলোছায়ার প্রতিলিপি এবং তারই ফলে ফোটো-ক্যাথোডের বিভিন্ন বিন্দু থেকে কমবেশি ইলেক্ট্রন বেরিয়ে সামনে চলতে থাকবে। সাধারণত ফোটো-ক্যাথোড থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন সোজা সামনে চলবে, এমন ব্যবস্থা করা থাকবে; এবং এই রকম পরিস্থিতিতে কেবল মধ্যবিন্দু থেকে যে-ইলেক্ট্রন বের হবে সেই স্পর্শ করতে পারবে আানোডকে এবং তারই থেয়ালখুশিতে ভড়িৎ-প্রবাহ চলবে। এথন চৃত্তকের প্রভাবে একে একে এবং পর পর সর

বিন্দুর ইলেক্ট্রন-রশ্মিকেই অ্যানোডে পৌছিবে দেওয়া চলবে। যথন যে বিন্দুর রশ্মি অ্যানোড স্পর্ল করবে তথন তদমুষায়ী তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন হবে। স্থতরাং উৎপন্ন তড়িৎপ্রবাহে লেখা থাকবে দৃশ্যের বিভিন্ন জায়গা হতে বিক্ষিপ্ত আলোর স্বরূপ। তাই সংশ্লিষ্ট চক্রে যে প্রবাহ চলবে,



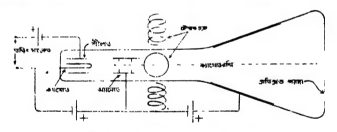
চিত্ৰ > - অধিকৰোম্বোপ

সেটা একটানা স্থির প্রবাহ হবে না, কথনো সামাল্য বাড়বে, কথনো বা একটু কমবে। এই হ্রাসবৃদ্ধির মধ্যেই লুকিয়ে থাককে আলোর বিল্লাস।

তড়িতের অভিব্যক্তি থেকে আবার আলোর ছাপ তুলে নিলে দৃষ্ট ফুটে উঠবে চোথের সামনে— দে কাজ করবে গ্রাহকযন্ত্র।

গ্রাহকযন্ত্র

চিত্র গ্রহণ করবার জন্ম যে যন্ত্র ব্যবহৃত হয়ে থাকে তার কার্য-প্রণালীতে জটিলতা কম। প্রেরিত দৃশ্মের আলোর স্বরূপ নিয়ে আসছে যে তড়িংপ্রবাহ, তাকে ধরে নিয়ে প্রয়োজনমতো বিবর্ধনের পর ব্যবহার করা হবে একটি ক্যাথোড-রশ্মি-নলে, যার এক প্রাস্তে ক্যাথোড-রশ্মিকে আলোতে রূপান্তরিত করবার উপযুক্ত পর্দা আছে। রশ্মিকে পর্দার উপর দিয়ে ভ্রাম্যমাণ করবার জন্ম শক্তিশালী এবং ক্রমবর্ধমান চৃত্বকশক্তি উৎপন্ন করা হবে। শীল্ডের তড়িৎ-বিভবের পরিবর্তন করে ক্যাথোড-রশ্মির তীব্রতা, তথা পর্দায় উৎপন্ন আলোকের উজ্জ্বা কমানো বা বাডানো চলবে। স্বাভাবিক অবস্থাতে



চিত্র > - ক্যাথোড-রশ্মি নলে চিত্রনির্মাণ

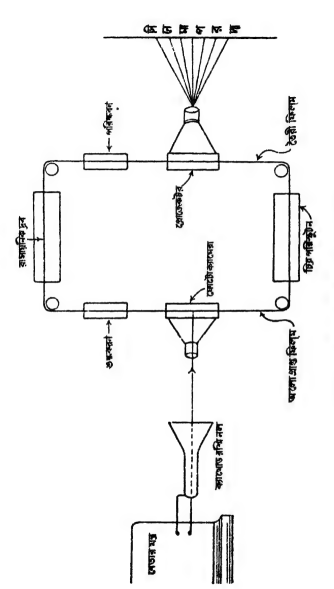
ক্যাথোড-বশ্মির তীব্রতা এমন রাখতে হবে যাতে পর্দায় বিশেষ উচ্ছল আলোর উৎপত্তি হবে না। প্রেরক্ষম্ম থেকে আলোর প্রতিলিপি নিম্নে আসছে যে তড়িংসংকেত, তাকে ধরে নিম্নে সংযোগ করে দেওয়া হবে শীল্ডে। এই তড়িংসংকেতের ক্রিয়ায় ক্যাথোড-রশ্মির তীব্রতা বাড়বে কম্বে— সঙ্গে পঙ্গে তারতম্য ঘটবে পর্দার আলোর উচ্ছলো। প্রতিক্ষণে ক্যাথোড-রশ্মি বিন্দু বিন্দু আলোক উৎপন্ন কর্বে, সে আলোককে পর্দার উপর পর পর সাজিয়ে যেতে হবে। ক্যাথোড-রশ্মিকে ক্রমে সরিয়ে নিয়ে এ কাজ করা চলবে। প্রেরক্ষয়ের সক্রে

শমলয় করে গ্রাহকবছের ক্যাথোড-রশ্মিকে চালাতে হবে এবং তাহলেই যথাযথ ছবি ফুটবে পর্দার গায়ে।

সাধারণ প্রচলিত গ্রাহকষত্ত্বে ছবির আরুতি ১০ × ১২ ইঞ্চি বা তার কাছাকাছি মাপের হয়ে থাকে। আরও বড় ছবি পেতে হলে ক্যাথোড-রশ্মি-নলের আকার বড় করা প্রয়োজন। কিন্তু নল বড় করবার অন্ত রকম অন্থবিধাও আছে। আকারে বড় করলে বায়্শৃষ্ট নল বাইবের বাতাদের বর্ধিত চাপে ভেঙে যেতে পারে। বেতারের ছবি সিনেমা-পর্দায় দেখাবার প্রচেষ্টা করা হচ্ছে; এখনো এটা ঠিক কার্যকরী অবস্থার আসে নি, ভবিন্ততে যে আসবে তাতে সন্দেহ নেই। এইসব প্রচেষ্টার উল্লেখ করা যেতে পারে।

ক্যাথোড-রশ্মি-পর্দায় যে ছবি পাওয়া যায় তার ঔচ্ছলা বাড়িয়ে নোজাস্থজি দিনেমা-প্রজেক্টরের জন্ম ব্যবহার করা যেতে পারে। কিন্তু এ কাজে ছবিকে যতটা উচ্ছল করতে হবে, তার জন্ম স্ম্যানোডের ভোল্ট-বিভব যাট সম্ভর হাজারের কম হলে চলবে না। এত বেশি ভোল্ট-বিভব সৃষ্টি করা ও তা নিয়ে কাজ করা কোনোটাই খুব সহজ ও নিরাপদ হবে না।

আরও একটা ব্যবস্থা নিয়ে চেটা চলছে— এটা অনেকাংশে কার্যকরী। বেতারে প্রাপ্ত তড়িৎসংকেতকে আলোতে রূপান্তরিত করবার পর সে আলোকে নিয়োগ করা হবে কোটো-ফিল্ম তৈরি করতে। আলোর ছাপ অর্থাৎ চিত্র গ্রহণ করবার পর ফিল্ম যাবে রাসায়নিক দ্রবের (developer) ভিতরে— সেখানে ওর গায়ে শাদাকালোয় ছবি ফুটে উঠবে। এই ছবি সেখান থেকে যাবে সিনেমার প্রক্রেক্টরে এবং পর্দায় বৃহদাকারে আত্মপ্রকাশ করবে। ছবি প্রদর্শিত হবার পর এটার আর প্রয়োজন নেই, তখন একে পরিছায় করে ভ্রকিয়ে নিভে হবে। পুনরায় নতুন ফোটো নেবার পক্ষে উপমৃত্ত করবার জল্প এতে রাসায়নিক পদার্থ লাগিয়ে এবং একে ভ্রকিয়ে আবার আলোর সন্মুখীন করা হবে। মালার মত প্রান্তহীন এক থণ্ড ফিল্ম এমনি করে ঘুরে ঘূরে আসবে এবং এবং এবং একটার পর



চিত্র ১১ — আকাশ-তার থেকে সিনেমা-পর্ণায়

একটা ছবি উঠবে। ফিল্মকে আলোর সংস্পর্শে আনবার ছু মিনিটের মধ্যে ছবি পদায় দেখান চলবে এবং একই সময়ে ফিল্মের কোনো অংশ প্রজেক্টরে রয়েছে, কোনো অংশ আলোর সন্মুখীন হয়েছে, কোনো অংশ হয়ত রাসায়নিক পদার্থ মাখানো হচ্ছে— ফিল্মখানা ক্রমাগত ঘুরে যাচেছ, এখান থেকে সেখানে।

কোনো দৃষ্ঠকে স্বাভাবিক বিবিধ বর্ণে রঞ্জিত অবস্থায় পর্ণায় উপস্থিত করবার চেষ্টাও এখন কার্যকরী হয়েছে। প্রেরক্যন্ত্রের আলো লেক্ষে চুক্বার আগে তাকে তিনবার তিন রঙের— সবৃত্ধ আসমানি ও লাল— তিনটি কাঁচের ছাক্সির (filter) ভিতর দিয়ে পাঠানো হয়। কাঁচ-তিনখানা লাগানো থাকে একটা ঘূর্ণমান চাকার ভিতরে। এই কৌশল করে আলো আসতে দিলে একই দৃষ্টের তিন রকম ছবি তৈরি হবে। গ্রাহক্যন্ত্রের পর্ণার সামনেও অফ্রপ তিনটি ছাক্সি ব্যবহৃত হবে এবং প্রেরকের সঙ্গে সমলয়ে চলবে। তিন রঙের তিনধানা ছবি পর পর ক্ষত আবিভূত হবে বলে তাদের পার্থক্য ধরা যাবে না এবং সমগ্র ছবিটি রঙিন হয়ে উঠবে।

একটা দৃশ্যের চিত্র একাণিক ক্যামেরায় ভিন্ন ভিন্ন অবস্থান থেকে গ্রহণ করে পৃথকভাবে পাঠানো যেতে পারে। প্রেরিত বিভিন্ন চিত্র পৃথক পৃথক গ্রাহক-নলে ধরে নিতে হবে; তবে সবগুলি নলের আলোই একই সময়ে একই পর্দার উপরে পড়বে, কিন্তু বিভিন্ন অবস্থান থেকে। এই রকম কৌশল করবার জন্মগ্রাহক্যমের ক্যাথোড-রশ্মি-নল বিশেষভাবে তৈরি করে নিতে হবে। এই পদ্ধতি দ্বারা যে ছবি পাওয়া যাবে তা ত্রৈমাত্রিক হবে অর্থাৎ তাকে সাধারণ ছবির মত চ্যাপ্টা মনে হবে না, বাস্তব জ্ঞিনিধের রূপ নিয়ে ছবি ফুটে উঠবে পর্দার গায়ে।

বেতার-তরক্ষে আলো ও শব্দ

কোনো দৃখ্য বা চিত্তের প্রত্যেক কৃত্র অংশ থেকে আলো গ্রহণ করে তাকে তড়িৎপ্রবাহে রূপাস্তর করাই হচ্ছে বেতারে চিত্র প্রেরণের মূল কথা। চিত্র গ্রহণ করবার সময় যদি ফোটাগ্রাফির সাহায্য নেওয়া হয় অর্থাৎ ছবিটি সরাসরি চোধ দিয়ে না দেখে ফোটোর একটা নেগেটিভ প্রথমে তৈরি করবার যদি ব্যবস্থা থাকে, তবে বিভিন্ন অংশের আলো কতটা সময় পরে পরে এল তাতে কিছু ইতরবিশেষ হবে না, একমাত্র এই কার্ষের জন্ম সময় কিছু বেশি লাগা ছাড়া। কিন্তু যদি চিত্রকে সঙ্গে সঙ্গে চোথে দেখবার জন্ম পর্দায় ফেলা হয় তবে গোটা চিত্রটি এক সেকেণ্ডের পটিশ ত্রিশ ভাগ সময়ের ভিতরেই দেখিয়ে দিতে হবে। এই কার্য করতে গেলে নিখুঁত ছবি দেখাবার জন্ম প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ষাট লক্ষ বিন্দু থেকে আলো গ্রহণ করতে হবে। প্রত্যেক বিন্দুর আলো স্বীয় ঔজ্জল্যের অমুপাতে একটা ক্ষীণ তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ধ করবে। কাজেই সংকেতবাহী তড়িৎপ্রবাহ সেকেণ্ডে বাট লক্ষ বার কুমবে বাড়বে। এই হ্রাসবৃদ্ধিকে আরোপ করবার জন্ম একটা শক্তিশালী তড়িৎপ্রবাহ ব্যবহার করতে হবে। বেতাবের কৌশল নিয়ে আমরা विनम जालाठना कत्रव ना वलांछ, তবে এ कथांठा উল্লেখ कत्रट रव व বেতারের জন্ম জ্রুতপরিবর্তনশীল তড়িৎপ্রবাহ দরকার হয়ে থাকে। যে শক্তিশালী তড়িৎপ্রবাহের উপর আরোপ করে বার্তা বা আলোক স্ংকেতকে বেতারে পাঠানো হয় সেটা কী গতিতে পরিবতিত হচ্ছে সেই ব্যাপারটাই প্রকাশ করা হয় বেতার-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য উল্লেখ ক'রে। ষে প্রবাহ যত ক্রত বদলায় তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য তত কম। তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ষত ছোটো হবে, বেতারের কার্য তত ভাল হবে-– এটা অনেক কারণে স্বীকার করতে হয়েছে।

আলোর সংকেতকে এমন বেতারপ্রবাহের সঙ্গে জুড়ে দিতে হবে যার পরিবর্তনের হার প্রতি সেকেণ্ডে যাট লক্ষের চেয়েও কয়েক গুণ বেশি! দশ মিটারের চেয়ে বেশি দীর্ঘ বেতার-তরক দিয়ে সেক্ষ্য আলোর সংকেত বহন করানো চলবে না। আধুনিক দ্রেকণ বা: টেলিভিদন -যক্তে এই কারণে ছোটো বেতার-তরঙ্গ ব্যবহার করতে হবে। তা করতে গিয়ে দেখা গেল আরও নৃতন সমস্তা আসছে।

বেতার-তরক আলোর তরকের মতই সরল রেখায় গমন করে বলে পৃথিবীর বাঁকা পৃষ্ঠকে অন্ত্রপরণ করে বাঁকা চলবে না, তাই বেতার-তরক পৃথিবীর সমতল দিয়ে বেশি দ্বে যেতে পারে না। এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে যে, এ কথা সত্য হলে নিউইয়র্ক থেকে যে বেতারবার্তা পাঠানো হয় তা ভারতবর্ষে শোনা যায় কী করে— কারণ পৃথিবীর দেহের ভিতর দিয়ে যাওয়া ভিন্ন ঐ তরক সরল রেখায় নিউইয়র্ক থেকে ভারতে আসতে পারে না। কিন্তু তব্ধ ত আসছে! এই বাাপারে আরও একটা নৈস্যাক ব্যাপার বিজ্ঞানীর সহায়তা করেছে। পৃথিবীর উপরে উধ্বাকাশে বাতাসের কয়েকটা তড়িৎগ্রস্থ স্তর-আছে। প্রশ্ন হতে পারে, এরা তড়িৎগ্রস্থ হবার স্থযোগ পেল কোথায় ?

র্জামাদের সৌভাগ্য যে, সুর্ধালোকের বেগনি-পারের রশ্মিগুলি (ultra-violet rays) পৃথিবীতে এদে পৌছতে পারে না। উপ্রবিক্ষালাশের বাতাস এদের শোষণ করে নিয়ে পৃথিবীকে বাঁচিয়ে দিচ্ছে অনিষ্টকর তড়িংপ্রভাব থেকে। কিন্তু সমৃদ্রমন্থনের বিষ নীলকণ্ঠকে রেহাই দেয় নি। বেগনি-পারের রশ্মির তেজে উপ্রবিদ্যালাশের বাতাসংহচ্ছে তড়িংগ্রস্ত।

পৃথিবী থেকে উধের উঠে যায় যে বেতার তরঙ্গ, তড়িংগ্রন্থ স্তর তাদের অনেককে আটকে দেয়— দেখান থেকে প্রতিহত হয়ে এরা আবার চলে অক্স দিকে, হয়ত বা তারপর আবারও ঐ স্তরে ধাকা থায়। এমনি করে যায় এক আকাশ থেকে অন্ত আকাশে— বারংবার প্রতিফলিত হবার ফলে আবার ফিরে আসে পৃথিবীতে, নিউইয়র্কের তরঙ্গ পৌছায় নিউদিলীতে।

বেতাবের দীর্ঘতরক বলে অভিহিত অপেক্ষাকৃত বড় ঢেউগুলির এমনি প্রতিফলিত হবার স্থযোগ নেই, কারণ তড়িৎগ্রস্ত স্তর পর্যক্ত পৌছবার আগেই তাদের শক্তি বাতাস ভেদ করতেই নিঃশেষ হয়ে যায়— বলতে পারি, নীচের আকাশের বাতাস ওদের শোষণ করে নেয়। সেজক্ত দীর্ঘতরক্ষগুলির পালা খুব বেশি হয় না এবং এই কারণে বেতার-তরক পৃথিবীর উপরে দ্রবর্তী কোনো জায়গায় পাঠাতে হলে ছোটো তরকেরই ব্যবহার করতে হবে।

কিন্তু বেতারে আলো প্রেরণ করবার জন্ম যে-মাপের তরঙ্গ প্রয়োজন বলে বলা হয়েছে সেগুলি আরও ছোটো বলে তারা আবার তড়িৎগ্রস্ত স্তরে বাধাই পায় না এবং তড়িৎগ্রস্ত স্তর ভেদ করে মহাকাশে স্থান করে নেয়। এ কারণে এদেরও প্রতিকলিত হয়ে পৃথিবীতে ফিরে আসবার স্থযোগ নেই। স্তরাং বেতারে দৃশ্যপ্রেরণ-কার্যের পালা বড় করা সম্ভব হয় নি। যে জায়গা থেকে পাঠানো হবে তার ত্রিশ চল্লিশ মাইলের ভিতরেই গ্রাহক্ষম্ত্র চালু হবে, তার বেশি দ্রে নয়। প্রেরক ও গ্রাহক যয়ের আকাশ-তারকে (aerial) উচু করলে থানিকটা স্থিধা হয়। এই অস্থবিধার জন্ম অনেক সময়ে আলোকবাহী তড়িৎসংকেতকে সাধারণ টেলিগ্রাফের তারে ইচ্ছামত দ্রে নিয়ে যাবার পর সেধান থেকে সত্তম্বভাবে বেতারে ছড়ানো হয়ে থাকে।

কিছ কোনো সংকেত হঠাং অনেক দ্বে পৌছবার খবর অনেক সময় পাওয়া গেছে। নিউইয়র্ক থেকে পরিবেশিত এক দৃশ্যের বেতারসংকেত ছ'শ মাইল দ্রবর্তী ইণ্ডিয়ানাপোলিসে পৌছেছিল বলে প্রচারিত হয়েছিল। সৌরকলঙ্কের সংখ্যা বৃদ্ধি হলে তড়িংগ্রস্ত বায়্স্তরের স্বরূপ বদলায় এবং তারই ফলে দশ মিটারের চেয়ে ছোটো তরঙ্গও তখন তড়িংগ্রস্ত স্তর ভেদ করতে অসমর্থ হয়ে ফিরে আসতে পারে। হয়ত এরপ কারণে কোনো কোনো সময়ে দৃশ্য-সংকেত অনেক দ্রে গিয়ে থাকে।

বেতাবে রূপ ও বাণী একই তরক্ষে এক সক্ষে পাঠানো সম্ভব ছিল না।
প্রেরক ও গ্রাহক -যদ্রের শব্দেও আলোর জন্ম পৃথক ব্যবস্থা রাখতে এবং
ফুটি পৃথক ষন্ত্রই ব্যবহার করতে হয়। এটা অস্থবিধার ব্যাপার এবং
এতে ধরচাও বেশি পড়ে। গ্রাহক ও প্রেরক -যন্ত্র উভয় ক্ষেত্রেই সরঞ্জাম
বিশ্তণ করতে হয়। কিছুদিন পূর্বে একটা নৃতন উদ্ভাবন কার্বের ধবর

পাওয়া গেছে যাতে একই যত্ত্বে শব্দ ও আলো ছটোই পাশাপাশি পাঠানে। চলবে বলে প্রকাশ। ব্যাপারটি একটু জটিল হলেও এথানে উল্লেখ করা সংগত।

এমিট্র-ক্যামেরার কার্যপ্রণালী পর্যালোচনা করে ফোটো-ক্যাথোডের শীর্ষ থেকে পাদমূলে পৌছতে ক্যাথোড-রশ্মির কতটা সময় লাগে তা স্থির করা যাবে। প্রতি দেকেণ্ডে ক্যাথোড-রশ্মি ফোটো-ক্যাথোডকে পঁচিশ খার পরিভ্রমণ করলে এবং প্রতি বাবে ফোটো-ক্যাথোডকে চার শ রেখায় ভাগ করলে দেখা যাবে রশ্মি প্রতি সেকেণ্ডে (২৫×৪০০ --) দশ হাজাব রেথা এঁকে যায়। প্রত্যেকটি রেখা আঁকতে ক্যাণোড-রশার লাগবে এক সেকেণ্ডের দশ-সহস্রাংশ সময়। এরই মধ্যে নয় ভাগ সময় যাবে —গুটিকার তড়িং-সংস্থান লোপ করে দিয়ে— শীর্ষ থেকে পাদমূলে যেতে এবং বাকি এক ভাগ সময়ে ক্যাথোড-রশ্মি ফিরে আসবে পরবর্তী রেখার শীর্ষে। ইতিপূর্বে বলা হয়েছে, এই শেষোক্ত সময়টুকু ক্যাথোড-রশ্মি **छि** । प्रश्वहन-हरक कारना अवाह छे । भन्न कत्रदर ना । प्रथवा वनस्य পারি, এই সময়ে আলোর প্রভাবে কোনো তড়িৎসংকেতের স্পষ্ট হবে না। এই সময়ের ফাঁকেই শব্দের সংকেত ঢুকিয়ে দেওয়া যেতে পারে বেভার-তরঙ্গের ভিতরে। কিন্তু এই ব্যবস্থায় যে শব্দ উৎপন্ন হচ্ছে তার সবটুকু অবশ্য পাঠানো চলবে না-- এক সেকেণ্ডে উৎপন্ন সমগ্র ধানি পেকে টুকরো করে করে এক-দশমাংশ মাত্র প্রেরিত হবে। তবে এক দেকেতে শব্দ গ্রহণ করবার জন্ম যন্ত্রে দশ হাজার বার ফুরস্থ পাওয়া যাবে, যদিও প্রতি কিন্তিতে প্রাপ্ত সময়ের পরিমাণ দেকেণ্ডের লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র। শব্দের অমুভৃতি সৃষ্টি করতে এইটুকুই নাকি যথেষ্ট।

এই পরিকল্পনায় এমন গ্রাহক্যন্ত তৈরি করা হয়েছে যাতে শব্দ ও আলোর জন্ম পৃথক চাবি ঘুরাতে হবে না, বা প্রেরণ করবার জন্মও হটো আলাদা সরঞ্জাম রাখতে হবে না। এই যন্ত্র চালু হলে বেতার-দৃষ্টি আরো সহজ্বভা হবে। যন্ত্র নির্মাণের জটিনতা বৃদ্ধি পেলেও যন্ত্রের ব্যবহার। সহজ্ব হবে এবং ধরচাও কমবে।

বৰ্তমান ও ভবিষ্যৎ

ক্যাথোড-রশ্মি প্রয়োগ করবার পর বেতারের দৃষ্টি স্টুডিও
গবেষণাগার ইত্যাদি ছেড়ে থেলার নাঠ জনসভা বিমানঘাঁটি রক্ষমঞ্চ ও
রাজপথে নেমে, এসেছে ও বনে-জঙ্গলে রণক্ষেত্রে জলে-স্থলে সর্বত্র প্রস্থাধিকার লাভ করেছে। সাধারণ ফোটো-ক্যামেরার মতই বেতারের ক্যামেরা জনায়াসে যত্রত্র নিয়ে যাওয়া সম্ভব হচ্ছে। জানন্দপরিবেশন ও সচিত্রবার্তা প্রকাশ ছাড়াও টেলিভিসনের জনেক, রক্ম ব্যবহারিক সার্থকতা আবিদ্ধৃত হয়েছে। উপসংহারে তারই গোটা কয়েকের পরিচয় দেওয়া যেতে পারে।

যুদ্ধক্ষেত্রে এরোপ্লেনের সঙ্গে বেতার-ক্যামেরা ব্যবহার করে
শক্রপক্ষের বছবিধ থবর সংগ্রহ করা সম্ভব হয়েছে। শক্রর এলাকার
উপর দিয়ে উড়ে যাবার সময় এরোপ্লেন নিমন্থ সকল ব্যাপারের চিত্র বেতারের সাহায্যে দ্রবর্তী কর্তৃপক্ষের নিকট সরবরাহ করতে পারে।
শীয় শিবিরে অবস্থান করেই সমরনায়ক চোথের উপর দেখতে পাবে
শক্রর পরিকল্পনা, সৈত্য ও অস্ত্রসমাবেশের ব্যবস্থা; শক্ররাজ্যের নগর রেলওয়ে জাহাজ ইত্যাদি সব কিছুরই জ্ঞাতব্য বিষয় জেনে নেবে একেবারে প্রচক্ষে দেখে। নিরাপদ উচ্চতা দিয়ে উড়ে যাবার সময় বৈমানিক সকল খবর পৌছে দেবে নিজেদের দলের ঘাঁটিতে।

কুয়াসান্দর দিনে এরোপ্নেন নির্বিদ্ধে বিমানঘাঁটিতে অবতরণ করতে পারে— সমুদ্রে জাহাজ অগ্রসর হয়ে কুল্মটিকার আবরণকে অগ্রাহ্ম করে। সাধারণ দৃশ্যালোক ভিন্ন কোটো-সেল লাল-উজানী আলো বা তাপ-রশ্মিতেও সাড়া দিতে সক্ষম। সাধারণ দৃশ্যালোক কুয়াসা ভেদ করতে পারে না কিন্তু তাপরশ্মির সে ক্ষমতা আছে। তাপরশ্মির সাহায্যে ফোটো-ক্যাথোডকে উত্তেজিত করবার ব্যবস্থা থাকলে বেতার-ক্যামেরার মধ্যবতিতায় কুয়াসার অস্তরালকে জয় করা চলবে।

অদ্র ভবিশ্বতে বেতার-ক্যামেরা কি জাতীয় কাজে লাগতে পারে ও কি ভাবে মাহুষের কল্যাণে আগতে পারে সেই সব পরিকল্পনার কিছু । আভাগ এখানে দেওলা অপ্রাসন্ধিক হবে না। সমুজতলের খবর জানবার জ্বস্থা ভূব্রিরা জলের নীচে অভিযান করে, তাদের পালা খুব বেশি হলে চার শ ফুট। বিশেষভাবে তৈরি একটা লোহার গোলকের (Bathysphere) ভিতরে বসে উইলিঅম বিবে সমুজতলে চৌদ্দ শ ফুট পর্যন্ত নেমে থোজথবর কিছু সংগ্রহ করেছিলেন। কিন্তু এ রকম করে জলের নীচে যাওয়া বিপজ্জনক ও কঠিন ব্যাপার। বেদীফীয়ারের ভিতর একটি এমিউন-ক্যামেরা বসিয়ে দিলে জলে না নেমেও গভীর জলের থবর সংগ্রহ করা সম্ভব হবে। জলের নীচে থেকে জলমগ্র জাহাজের উদ্ধারকার্যন্ত এই রকম ব্যবস্থায় সহজে করা যাবে।

লোহা প্রভৃতি ধাতু ও কাঁচের কারখানায় জলস্ত চুলীর ভিতরে গলিত পদার্থের কি পরিবর্তন ঘটছে তা পর্যবেক্ষণ করা খ্বই কইসাধ্য ব্যাপার। প্রচণ্ড তাপের মধ্যে চোখে নীল কাঁচের চশমা পরে আনেকটা দ্র থেকে দেখা ছাড়া গত্যক্ষর নেই। কিন্তু তাতেও যে কই করতে হয় অনভ্যস্ত লোকের পক্ষে তা হংসহ। আবরণ দিয়ে ঢাকা একটা এমিট্রন-ক্যামেরা ফুটস্ত তরল পদার্থের কটাহে বসিয়ে দিলে সে অগ্নিলোকের খবর সহজ্জলভা হবে। দ্র থেকে নল-বাহিত্ শীতল তরল পদার্থের প্রবাহ দিয়ে ক্যামেরাকে আবরণের সঙ্গে ঠাণ্ডা রাখার প্রয়োজন হবে— সে কথা বলা বাছল্য।

অপ্রচিকিৎসায় শিক্ষালাভ করবার জন্ম শিক্ষার্থীদের অপ্রোপচারের সময়ে উপস্থিত থেকে চাক্ষ্য জ্ঞানসঞ্চয় করবার রীতি আছে। কিন্তু অনেকটা দ্রে দাঁড়িয়ে অপ্রোপচারের খুঁটিনাটি দেখা সম্ভব না হওয়াই স্বাভাবিক্। টেবিলের ঠিক উপরে একটা দ্রেক্ষণ-ক্যামেরা রেখে দিলে অপ্রোপচারের সকল খুঁটিনাটি পুদ্ধায়পুশ্বরূপে বহুসংখ্যক শিক্ষার্থীর চোখের সামনে উপস্থিত করা সম্ভব হবে। শিক্ষাদান বিষয়ে এইরূপ বাাঁপরু স্থবিধার সম্ভাবনা-বিষয়ে আরো অনেক দৃষ্টান্ত দেওয়া যেতে পারে। আমেরিকায় প্যালোমার পর্বতে যে-অভিকায় দ্রবীণ শীত্রই নির্মিত হবে, তার ভিতরে সরাসরি চোখ না দিয়েও বিশ্বের স্করণ দেখবার অন্তর্নপ স্থযোগ পৃথিবীর বে-কোনো দেশে নিজের ঘরে বসেও লাভ করা মোটেই অসম্ভব হবে না। বে-কোনো

বৈজ্ঞানিকপরীক্ষা একই সঙ্গে সমগ্র পৃথিবীর বিজ্ঞানীদের কাছে উপস্থাপিত করা চলবে। যে-কোনো বিখ্যাত শিক্ষকের কাছে পাঠ নেওয়া শত সহস্র মাইল দূরে বসেও সম্ভব হবে।

কবিকল্পনার বিরহী যক্ষ মেঘদ্তের সাহায্যে প্রিয়াসকাশে কেবল বার্তা প্রেরণই করবে না, বিরহবিধুরার বিষাদমলিন মুখও দর্শন করতে পারবে।